DI M. IACOMO DE'LANTERI

DA PARATICO, BRESCIANO;

NE I QVALI S'INTRODVCE MESSER Girolamo Catanio Nouarele, & meller Franceleo Treuifi ingegnero Veronele, con un Giouene Brefeiano, à ragionare

DEL MODO DI DISEGNARE LE piante delle fortezze fecondo Euclide;

ET DEL MODO DI COMPORRE I MODELLI,
er torre in disegno le piante delle Cuti.



Con priuilegio dell'Illustrissimo Senato Veneto.

In Venetia appresso Vincenzo Valgrisi, & Baldessar Costantini. M D LVII. 2 y 274

DIM. TAGRED DEPLANTED !

PART OF THE PART O

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE

with the same of t

STATES THE PROPERTY.

A PERSON I SALL AND THE PERSON OF THE PERSON IN

and the

Al Cart of the said

ALLO ILLVSTRE, ET MOLTO

GENEROSO SIG. IL SIG. CAVALIER

MARCANTONIO MORO,

IACOMO DE'LANTERI DA PARATICO.



A VENDO io virtuosissimo Signor mio lungo tempo desiderato, che. V. S. sapesse quanta sia l'affettione che io meritamente porto allerare vostre qualità, non mi parea conueneuole di recare à fine questo mio desiderio con altro mezo,

che con questo; ciò è me stesso offerendomiui, insieme con queste primitie dell'orto del mio debile ingegno. Le quali (quantunquè da non molto bene coltiuata pian ta prodottè) son certo che non risiuterete, così affidandomi la gentilezza, che per relatione di molti gentili spi riti, intendo essere in V. S. Due sono state le cagioni, che à ciò fare m'hanno astretto. La prima delle quali, era l'inteso desiderio ch'io hauea, che V. S. conoscesse quan to io le fossi affettionato. L'altra poi era la comune vsanza che hano sempre hauuta gli scrittori, così antichi co-

me moderni, cio è di dedicare gli scritti loro à qualche valoroso personaggio, accioche illustrati dal splendore del nome di coloro à cui s'indirizzano, dalle calunie de' detrattori, ficuri per le mani de gli huomini gir se ne potessero. Al che douer fare astretto anch'io (com'ho detto) dal comune vso, mi risolsi di douer mandare in luce per publica vtilità questi due miei dialoghi, sotto il nome d'alcuno de' mici compatrioti gentil'huomini. la onde fatta vna diligente essaminatione, à niuno pensai meglio conuenire quelto primo, che à V. S. sendo egli quasi vn ritratto di molte propositioni d'Euclide, della lettura delle quali (come m'ha certificato messer Girolamo catanio Piemontese) sò che vi pigliate non poco diletto; si come ancho no cessate punto di dar'opera à gli alti studi della Divina philosophia. Tal che (per quel che io veggo) non se ne passa hora del giorno, che da V.S. virtuofamente dispensata non sia. Cosi volesse Iddio; che facessero buona parte di coloro che hanno commodità di poterlo fare, che si vedrebbe il mondo, forse d' altri panni riuestito, mostrandoci oro à tutte le parti, in vece del fango, che sporco, & lordo, per i molti vitij lo ci rende. Voi almeno (imitando quegli antichi vafi di virtute, che lasciorno de i gesti loro eterno essempio) non folo il tempo, ma le vostre intrate anchora, lodeuolmente dispensate la onde quel che à molti è di Influria

luffuria cagione, & d'eterna sepoltura altresi à i nomi lo ro, à V. S. per le sue virtù d'eterno, & immortal nome fia cagione . Percioche non è à molti nascosto, anzi infinito è il numero di quei, che sanno con quanta fatica; & diligenza tutt'hora ve ne gite poggiando per l'erto & stretto calle, che conduce l'anima humana al colmo della perfettione. Taccio con quanta liberalità vi siete sempre sforzato non solo di mercare le virtuti per voi stesso, ma & di souvenire con larghissima mano, à tutti coloro che di quelle hauete conosciuti desiderosi. del numero de' quali (che molti sono) due ve n'ha, che pienissima fede ne fanno à chi con loro ragiona; i quali appena capitati nella nostra città, & quasi da niuno conosciuti, furono accarezzati, & liberalissimamente souuenuti da V. S. cosa in uero degna del nobilissimo animo vostro. Queste sono le pretiose merci, che dalle mani dell'empia fortuna sono preseruate, che che ne senta ò dica il vulgo, da i pensieri & costumi del quale sa ogniuno quanto siate con l'animo & con l'opre lontano. Il che fù cagione, ch'io mi deliberassi di sempre amare, honorare, & riuerire il raro nome vostro. Contentateui adunque Signor mio, che le mie poche forze di ciò vi mostrino quel segno, che poterui dimostrare le si concede, grato hauendo questo mio basso & picciol dono; il quale mi rendo certo, che (vostra mercc) non

cè) non isdegnerete, di quello appagandoui, per infino à tanto che quelto mio debile ingegno potra produr cofa, che maggior fegno dimostri, quanta fia l'affettione ch'io porto & porterò fempre à V.S. alla quale mi raccomando, & bascio le virtuose mani.

A I BENIGNI LETTORI.



Vtti coloro, che per il passato spesero il tem po in qualche honesto studio, si ssorzarono di giouare (secondo il potere delle forze loro) à i mortali, onde da' posteri poi non poca laude molti di loro conseguiro-

no, à i quali noi douemo insieme con que' che dopo noi verranno confessare d'essere non poco obligati. Al che hauendo io riguardo, grandissimo desiderio mi venne (s'io potessi) di fare alcuna operatione, dalla quale il mon do pigliasse qualche giouamento. Et rauolgendomi nella mente à quale di molti studi io mi douessi appigliare, per mettere in essecutione il mio desiderio, allo studio delle mathematiche diedi delle mani, come al più certo di tutti gli altri (eccetto quello delle sacre lettere) nel quale effercitandomi, pensaua come io me ne potessi seruire, per adimpir il mio pensiero; Quando vna delle più necessarie cose del mondo mi si parò dauanti, cioè l'ordine che si dec tenere in fortificare le città, nelle quali (per il più) conseruate che siano le mura dal furore de' nimici, fono altrefi conferuati gli habitatori di quelle. La onde vedendo io quanto pochi fiano fin'ad hora stati co loro che di ciò habbino scritto, mi possà scriuere questi due dialoghi, ne i quali potra ogniuno imparare il modo di disegnare le piate, cosi delle città che si vogliono fortificare.

tificare, come di quelle che sono fortificate. & il modo altresi di torle in disegno col bossolo; & di fabricare i mo delli. Et perche tutti que' che scriuono deono procurare di scriuere cose certe, & non false, io perciò mi sono sforzato di ridurre in questo mio breue discorso tutte quelle propositioni d'Euclide, che mi paruero douerui conuenire, accioche quelli che leggeranno queste mie fatiche sappiano di ritrouarui cose che certissime sono, fi come la sperienza lo dimostra. Godereui adunque benigni lettori questi, fin che io ui dia impressi quattro libri d'architettura, i quali ui insegneranno à parte per parte il modo non solo di saper fortificare le città, ma di saper ancho in quelle (occorrendo) da' nimici difenderui. Et se da questo mio serruere ui uerra alcuno giouamento, rendetene gratie al sommo fattore di tutte le cose, pregando la fua Diuina Maesta, che tanto d'intelletto, & d'ingegno mi doni ch'io possa di bene in meglio giouarvi, à laude dell'altissimo Nome suo, al quale sia sempre gloria, & honore

4 =

DIALOGO PRIMO

DI IACOMO DE' LANTERI;

NEL QVALE SITRATTA DEL

MODO DI DISEGNARE

INTERLOCVTORI.

CIVLIO, FRANCESCO, GIROLAMO.



OGGI M. Girolamo, tengo per fermo, che voi non siate occupato, come salgee intorno allo sludio delle mathematiche scienze; Perche sendo il gioro no della sessiona del simpo Iddio al viposo, deono gli huomini osservato, come precetto, o comandamento salutifero allo spirito, parimente esta corpo; Onde io credo, che voi altresi ciò debbiate osservata e come prudente. Il simile habbiamo

terminato di fare M. Francesco & io. F. Cosi è in vero & credero, che voi state d'una medesima opinione con esso meco, che meglio è lo starsi con le mani à cintola, à riposare, che lambicarsi sultando il ceruello, ouero strugezere le forze del corpo, à correre; caminare, saltare, & ballare, di che molti non poco diletto si pigliano. Giul. Lasciamo pure coreste baie, che io vi concedo, lo affaticarsi suori di proposito essere biasimenole, ma non vo gia d'altra parte, che io via lecito di pue chiamare lo sludio lambico di ceruello, sendo egli apunto rutto il contrario, come sarebbe à dire (in iscambio di quel che diceste y reformatione di ceruello. Percio che noi vege sanno quegli huomini sopra gli altri eccellenti, che più hanno dato opra allo sludio delle buone arti & so sono que tali poi, che per il più danno le levera alla turba; ma che lo studio sia buono, credo che si come io ne trovo in me la esperienza; cosi voi altresi in voi la vitrouiate, per lo esfercitio che già buona pezza pigliammo ambidue soto la guida qui di M. Girolamo. F. Certo che così è come voi dire, lasciando le burle da parte. G. Lioggi

2

è festa, & è lecito di dire alcuna cosa che ci possa rallegrare, per passar il tempo , però se voi M. Francesco (che sete tale che co' vostri dolci rag mi omenti potreste rallegrare vn mezo morto) hauete (burlando) biasimato lo studio , come cosa che occupa i sensi humani , non è ciò suto cosi gran male , come lo fece M.Giulio , & è cosa da sopportare , tanto più , sendo noi liberi da ogni altra com pagnia. la onde se hoggi (che apunto è il Sole ne i 25 gradi di leone) si dicesse tra noi alcuna paroletta allegra, per passar l'otio, & il caldo, non ci potra biasimare, chi non ci ode. Son certo ancho che tra noi, non ui è rispetto, che da ciò ritrarre ci possa, sendo l'amicitia di noi tre, forse (come io stimo) à null'altra inferiore; & perciò quante fiate vi souniene di rallegrarci co' vostri dolci ragionamenti, tante vi prego a non ce ne fare alcuno risparmio. F. Cosi faro, poi che lo mi comandate, sendo certo, che M. Giulio altresi non lo mi neghera. Giul. Non lo farei , per quanto vale il bellissimo disegno della città , che voi mi mostraste giouedi passato, fatto di vostra mano, quale (sendo fatto con tutte quelle ragioni che alcuno se ne possa sare) ci dara forse hoggi cagione di passare il tempo virtuosamente, se à M. Girolamo non parra fatica, il ragionare di quello che io gli chiederò. G. A' me certo non può parer fatica, il sodisfare à vostri desideri, quali sò, che non ponno non essere virtuosi; la onde chiedendomi voi alcu dubbio, non mi può arreccare noia alcuna il risponderui ; anzi sommo diletto mi fia il sentirui à proponere cose che disputate possino rendere honore, et vti le insieme, come è solito vostro; però date principio quando vi pare, che io son pron tißimo à risponderui , se fia cosa che io ve ne sappirisoluere. Giul. E' cosa che huomo di questa città , meglio che voi, non la sapra dichiarare, non essendoui alcuno, che meglio di voi (sia chi si voglia) intenda le propositioni d'Euclide., F. Se si ha da ragionare sopra d'Euclide , à mia elettione hog gi non vorrei essere Ser Ciappelletto , ò per dir meglio mutolo , come fù Mafetto da Lamporechio . G. Deh per Dio vi prego M. Francesco fate cosi, che mi rallegrate tutto, però che intromettendo voi alcuna nouelletta, meno fia noioso il ragionamento, che d mio auiso vole principiare M. Giulio , quale (douendo essere sopra d'Euclide ,) non può esfere breue ; ma sia come si voglia , hog gi non habbiamo che far altro; si che date principio M.Giulio quando vi pare, ch'io sono presto à risponderui. Giul. Il difegno ch'io dissi di M.Francesco , mi fe ricordare , che è molti giorni , che io ho desiderato di chiederui alcune cose sopra il disegnare delle piante delle città

PRIMO. città et fortezze. G. Eccomi pronto à non mancarui di cosa ch'io sappia, di simile materia; si che chiedete hormai senza rispetto. Giul. Io vorrei, che secondo Euclide mi dichiaraste tutti i termini che occorreno nel disegnare le piante, sì nelle linee, come ne gli angoli, et nel rimanente de i termini che intorno à quelle si ricer cano, il che sò che ancho à M. Francesco sia caro oltre modo. F. Anzi carissimo, et perciò vi disi (che douendosi ragionare delle propositioni d'Euclide) non vorrei hoggi effere Abbate, wolfi dire hortolano delle monache di Sa * . fi che vengafi pure hormai al principio, che ciò sopra ad ogni altra cosa mi diletta, & tantopiù mi gusta, quanto sò, che il gustare di queste vinande, non mi leghera i denti, sì ch'io mi rimanga per ciò di cenare questa sera. Giul. Ah, ah, ah, voi volete certamente rendere il contracambio à M. Girolamo del piacere che piglierete de' fuoi fruttuosi ragionamenti. Et perciò, acciò che egli resti al tutto sodisfatto, non mancate di quanto dianzi li prometteste . F. Non mancherò se M. lo decamerone non mi suolazza fuori del capo. G. Nel nome adunque di Dio ottimo massimo, m'apparechierò di sodisfare all'uno parimente, & all'altro di voi, circa la materia che si è proposta, al che credo che mi sodisfara vn ragionamento già sopra di ciò occorsomi l'anno 1542 ch'io habitai ad Arco, oue da que' Conti Illust. fui cosi bene intrattenuto, & accarezzato, quanto alle nobilissime nature di que' signori si conueniua; i quali si come nobilissimi sono, non cedeno di liberalità (per quanto portano le forze delle facultà loro) à qual si voglia famiglia di lombardia, si come non cedeno ad alcuna, in amare le virtu, & in sauorire non solo coloro che di quelle si dilettano, ma tutti quegli che di virtuosi hanno qualche apparenza; Come potrete intendere nel seguente ragionamento occorsomi come di sopra vi dissi, il quale ragionamento vi fia da me raccontato con quel miglior ordine che fia possibile, conciò sia che io sorse del tutto non mi ricordi, sendo già paßati tredici anni , che ciò m'occorfe , in questo modo . Sendo lo Illustre Conte Felix ritornato dalla guerra, per visitare non solo la propria famiglia, ma tutti gli amici, & parenti, occorse un giorno, che si ritrouorno con esso lui à ragionare, fra molti altri signori, & gentilhuomini, Il Conte Francesco, & il Come Oliviero d'Arco , ambidue cugini al detto Conte , i quali di varie & diuerse cose ragionando (com occorse) vennero à parlare delle espugnationi delle cuttà & delle fortezze . la onde cosi disse il Conte Felix à i su detti due conti; voi

fignori , doureste benissimo sapere , tutti i termini che si ricercano à fortificare A 2 / macittà , vna città , ò castello , come quelli , che hauete buona parte della mera età speso non solo nell'arte militare, ma nell'altre anchora, che ciò benissimo ci ponno insegnare; fra le quali vnico è lo studio delle mathematiche scienze, nelle quali intendo, che è molto consumato questo maestro piemontese, che intrattenete hora presso di voi . pregoni aduque che s'egli ve n'ha anchorragionato cosa alcuna, che quello ce ne vogliate dire , che i vostri alti intelletti ne hanno fino ad hora capito . A questo rispose il Conte Francesco, noi signor conte, non habbiamo anchor dato principio alcuno circa questa materia, perciò che M. Girolamo Catanio (qual'è il maestro che hauete detto) non ha anchora satto motto , che di questo ei sappia cosa alcuna. Ma egli non passera due giorni , che del tutto ci chiariremo : Et in vero , per quato considero , la perfetta cognitione di cosi bella arte può più tosto esfere perfetta, & chiara con lo studio che hauete detto, che con la esperienza della guerra, però che la scienza è quella che il tutto rende chiaro con prona; 🐠 perciose M. Girolamo ne sa quanto hauete accennato, ci potra ciò essere molto. caro . Sog giunse il Conte Oliuiero, egli è vero , quando cosi ne succeda , come voi dite ; Ma io non credo , che M. Girolamo habbi esperienza ne di guerra , ne di quel che noi parliamo. à cui rispose il Conte Felix; come dite che non ha cognitione di questo? egli mi par pure d'hauer' inteso, ch'egli non solo intende & dichiara benissimo Euclide (il qual è la chiaue di queste scienze) ma che presso à ciò moltobene ragiona del disegnare piante di fortezze d'ogni maniera. Perche credo , che anchora del comporre i modelli deggia sapere la sua parte . Disse allhora il Conte Oliuiero , io mi maraniglio ch'egli di cio non habbi mai parlato , nulla ò poco . Forse è restato (disse il Conte Francesco) per rispetto ; che voi sapete bene quanto egli sia rispettiuo; Ma egli non passera molto tempo , che s'egli ui piace , di compagnia , ci chiariremo del tutto . Di gratia ve ne prego , disse il Conte Felix , perche sopra quello ch'egli ve ne dirà , vi vorrò poi anchor'io direla mia opinione. Rispose il Conte Oliniero, non s'oscurera due volte il sole, che noi ci certificheremo d'ogni cosa . Conchiusero adunque tutti due , la mattina sequente di venirmi à ritrouare, come che la via non fosse però molto lunga, stando io nelle loro case. Perche il giorno che venne, dapoi il lenare del sole vn'hora; ambidue mi vennero à ritrouare. à i quali (poi ch'io hebbi fatte quelle accoglienze ch'io seppi, & la rinerenza che io era debitore) disi; Signori, molto mi maraniglio, che così per tempo siate venuti qui, il che non dee essere, se non per

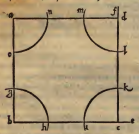
cosa importante. Et eglino mi dissero. Noi siamo venuti qui per intendere da voi la risolutione d'alcuni quesiti. A cui risposi io . Signori, egli non ha cosa sotto questo cielo che ci copre, che far si possa, che potendo io, ò sapendola fare, non la facesi per le. S. V. & perciò commandinomi , che di quanto io sapro , nulla le fia nascosto. Et il Conte Oliviero disse. Noi siamo hormai per più d'un segno certi, che voi ci siete affettionato, & però vi dico io in vece di tutti, che hauete buono contracambio, perchenoi vi amiamo, quanto meritate per le vostre virtu d'essere amato. A cui dissi io, egli non fia mai signor mio, che io (ouunque mi sia) non faccia noto à tutto il mondo, quanta & quale sia la liberalità, la cortesia, la humanità & benignità di questa Illustre casa d'Arco, dalla quale io, per vero dire, fui nel principio con così allegri volti raccolto, quanto sia possibile ad esplicare con humana lingua, & confesso tuti hora, essere cosi bene trattato, che per ciò mi sento cinto d'una fortissima & indissolubile catena di grandissima obligatione, quale mi terrà legato in amore, riucrenza, & seruitù verso le Sig. V. infin ch'io viua. Non mi lasciorno ir più auanti, ma interompendomi il Conte Francesco, disse; Non dite più, che noi non habbiamo fatto cofa, che voi non habbiate per le vostre virtu meritato. Ma non più di questo, et. veniamo hormai alla nostra intentione . Diteci di gratia, per quale via si può egle render conto, cosi del disegnare le piante delle città, come delle fortezze istesse ? Signori risposi io, egli fa di mestieri (à colui che di ciò vole persettamente esser instrutto ,) sapere le propositioni de i sei primi libri d'Euclide ; perche per via di quelli si può d'ogni maniera di piante benissimo trattare . A' che egli mi rispose ; noi uogliamo (poi che di ciò si può uenire in cognitione per via d'Euclide) che dopo desinare ci facciate un generale discorso sopra di questa materia, adducendo tutte quelle propositioni d'Euclide, che vi ci parranno conuenire . Eccomi (risposi io) signori alli seruigi vostri prontissimo , tutt'hora che vi sara in piacere , dopo definare, hoggi, & dimane, di giorno, & di notte mi ponno commandare le. S. V. effendogli io (come sono) in seruitù obligato, & sarò mentre che queste mie membra fiano dallo spirito in piedi sostenute. Eglino (però che di natura gentilissimi sono) mi resero (quantunque à me ciò male si conuenisse) gratie , quali vi potete immaginare , che i loro animi regali deggiano rendere , a chi di cosa alcuna gli serue. la onde mancando io di quella eloqueza che per rendergli il contracambio sarebbe bisognata, più tosto elessi di tacermi, sopportando d'essere vinto dalle cortesie loro incomparabili , che volermi mettere a rischio di cosa che non m'era possibile, & con questo gli accompagnai per insino alle habitationi loro, & pigliato licentia, mi ritornai à rinedere scorrendo, alcune propositioni , che non troppo mi si rammentanano . poscia desinato ch'io hebbi , subito mi ricoudußi à ritronargli ; & falutato il Conte Francesco , come era debito mio , egli mi disse, il Conte Oliniero non è qui , & però (per non perder tempo) fia meglio che cene andiamo à lui , ouero , che lo facciamo senza indugio chiamare . Mi rimetto (disi io) signore. Et ecco allhora sopragiunse il Conte Oliviero, quale hauendo mandato vn suo famigliare per chiamarmi, & inteso ch'io non era in casa, s'aunisò ch'io fossi (com'era) ito al Conte Francesco, perche di casa partendo, colà se ne venne, doue noi erauamo & quiui ambidue parimente postissi à sedere, fecero altresi seder me; Poi disse il Conte Francesco in questa maniera. À me pare senza più perdere tempo che si deggia principiare il ragionamento, che questa mattina termiuammo di fare hoggi, si che diamo principio, acciò che il tempo non ci manchi. Quello che hog gi non si potra (dissi io signore) si fara dimane, ò vn'altro giorno, quale più vi sia in piacere. Non disse egli, sforciamoci pure dispedirci hoggi , che io ho desiderio di vedere il sine di questa materia, es sò che il medefimo defidera il fignor Conte mio cuoino. Io vi giuro fig. cuoino diffe il Conte Oliviero, che non ho defiderato gran pezza è, cofa alcuna cofi intenfamente, come defidero di ciò fapere quanto intenderne fi possa. Signori dissi io , questo virtuoso desiderio è ben degno de i nobilissimi animi uostri; la onde si come le. S. V. discacciano , & abhorriscano i pensieri otiosi , & uulgari , cosi io mi sforzero à tutto mio potere hog gi di sodisfarui quanto potro nel mio ragionare. si che date hormai principio, ch'io incomincierò da quella parte che più a grado vi fia, & seguirò con quel miglior' ordine che sara possibile. onde disse il Conte Francesco. V orrei che ci diceste, secondo l'ordine d'Euclide, come si possa (fatto vn lato d'vna piauta in disegno) fare ancho gli altri à quello eguali. Io lo sò per prattica, ma vorrei che ci deste (come u'ho detto) la regola diciò fare per via d'Euclide. Eccomi (dissi io) signore à dar principio. Giul. Vorrei M. Girolamo vna gratia da voi , se vi piace concederlami . G. Chiedete senza rispetto alcuno , ch'io son desideroso di farui cosa grata. Giul. A quel ch'io mi son' accorto, il principio che secero que' Conti Illustri non fu dissimile à quello che io m'hauea proposto di fare, però (quando cosi vi piaccia) vorrei che mi lascia

mi lasciaste hog gi questo carico, di chiederui quanto hauea meco medesimo proposto di douerui chiedere, acciò che noi veggiamo, se il mio parere haura nulla del simile con quello di così elenati ingegni quali m'auniso essere quelli di così nobilissimi signori. Io son certo che la humanità loro non perciò si offende, anzi tengo per fermo, che (quando lo risapessero) hauranno piacere, che io (sendo gentil huomo anch'io come sono) habbi cagione di ringratiar Dio, che di quelle gratie altrefi à me habbia fatto parte, delle quali non fu loro punto auaro. G. Certo si , che piacer grandissimo ne haurebbeno , anzi vi dico , che se eglino vi cognoscessero & virtuoso come sete, vi mostrerebbono quanto siano humani, cortesi , benigni, liberali, & di gentilezza tutti ripieni; si che sia pure come vi pare speso il giorno d'hoggi, che non potra loro se non sommamente effer' à grado ch'altri con loro concorra di desiderio virtuoso. Giul. Hor poi che cosi m'affidate della loro innata gentilezza , seguirò in dimandarui, si come io hauea terminato di fare . Siaui in piacer adunque di dichiararmi , prima fatto un lato, ouero cortina d'una pianta in disegno, come potro fare gli altri à quello equali. F. Volete voi adunque affaticarlo per cosa tanto facile? chi è colui che ciò non sappi fare con grandissima facilità? Giul. Per prattica col compasso volete dir voi? F. Cosi voglio dire. Giul. Oh questo sò anch'io , ma per quel ch'io veggo, ò sento, vi è vscito di mente ch'io dissi nel principio di voler che'l ragionamento nostro fosse hoggi sopra le propositioni d'Euclide; la onde (sendo come vi dico) non douete marauigliarui , che quindi sia stato il mio principio . Perche se vi ricorda delle prime lettioni che M.Girolamo ci ha letto , douete sapere quanto ci paressero facili, nondimeno se noi le hauessimo trapassate senza diligente lettura, senza alcun dubio ci sarebbeno le vltime del primo, & quelle de gli altri libri parute molto piu difficili che non ci paruero . Si che potete comprendere ch'egli fa di mestiero (per intendere le cose difficili) prima sapere le facili . perche se Euclide hauesse incommciato à trattare nel principio dell'opra sua, quello ch'egli tratta nel decimo , son certissimo che si come egli è difficile da intendere , à da effere inteso, cost sarebbe senza dubbio difficilissimo . che ne dite voi M.Girolamo? non sete voi d'vna medesima opinione con esso meco? G. Io dal vostro parere punto non mi dilungo. Et che quanto hauete detto sia vero voglio che per un vulgato essempio lo prouiamo. Noi sappiamo che volendo insegnare lettere à fanciulli , prima gli si mostrano, & fanno conoscere le lettere dell'alphabeto;

4

l'alphabeto; poscia più oltre passando si mostra loro, come quelle insieme si conginngano, per formarne le sillabe, & di queste le dittioni, o parole, à ma per vna , dalle quali si conducono alle parti dell'oratione , o quindi se gli fanno capire quelle cose, che senza i sudetti principii sarebbeno impossibili, non che difficili da esser intese; onde cresciuti che siano in età, & fatti dotti, hanno tutti questi principi per facilissimi, tutto che per via di quelli habbino capite le cose difficilissime; Cosi parimente auuerrebbe à chi volesse intendere Euclide senza vedere i principi, che facilissimi paiono, come auuerrebbe ad alcuno che volesse studiare, senza hauer imparato grammatica. Et perciò conchiudo, che voi vi faceste da capo con ragione, à chiedermi secondo l'ordine d'Euclide; si che seguite, che il principio è suto buono, & spero che cosi sara il mezo migliore, & ottimo il fine . Giul. Pregoni M. Francesco, che di gratis non mi vogliate più interrompere, se non hauete cosa che u'importi, ouevo che ci possa rallegrare alquanto. F. Cosi farò certo. Giul. Hora ritornando al propufito di prima, vorrei sapere (come dianzi vi disi) M. Cirolamo, hanendo fatto vn lato d'vna pianta, ouero (vulgarmente parlando) vna cortina, come si debba procedere à far' il rimanente de i lati della pianta. oltre di ciò fatto il primo & secondo lato, vorrei sapere, come si possa fare che venghino tutti gli angoli simili al primo, fatto nella conziuntione de i due primi lati ò cortine; pofeia come si habbi àfare che i beluardi riescano tutti proportionati d'angoli, di froti , o faccie esteriori , et di fianchi, di piazze & di canoniere . Piacciani di rifoluermi queste parti, che poi verremo al rimanente. G. Voi dite bene, che d farci da capo, & passando il tutto per ordine à poco à poco, si verra più ordinatamente ad intendere il tutto. Et però quanto alla prima parte, credo che vi ram, menti, che la prima petitione d'Euclide dica, che se gli conceda, che da vi pun-, to ad vn'altro punto si possa tirare vna linea retta . Sappiate adunque che la prima linea che tirerete, nel voler disegnare una pianta (delle cortine dico) sara di necessità, che sia tirata per questa prima petitione; poi sia di bisogno (per la terza diffinitione del detto primo) che sia terminata da due punti la detta prima linea; dall'uno de' quali, per la seconda petitione, tirarete un'altra linea retta non terminata , ma alquanto mag giore della prima; & da questa non terminata poi ne taglierete una parte equale alla prima, per la terza propositione del primo . fatto ciò , hauerete due l'ati della vostra pianta eguali l'uno all'altro,

quali verranno à formare vn'augolo nel mezo di loro, quale poniamo caso, che sia vetto, voi preliveret il compasso, en nel punto done terminera il secondo lato, vi sormarete vn'augolo simile al primo, satto nella congiuntione de' due primo il tati, per la vipe sima revza propositione del primo; ma sia però più espediente di fare come io vi dirò, il che non è però dissimile dall'ordine della detta. 2.3. Come vedete nella seguente siguna quadrata . a. b. c. d. quale poniamo che sia vua pian ta quadrata, che si habbi a dissenare. Hor pongo caso, che voi habbiate siatto il primo lato a b. volendo save il secondo. b e. lo sarete alquanto piu lungo, che non sii lo, ab, sin in piuno, e. et dia questo poi ne asglerette vua para e guale al lato a b. per la terza del primo, & cos così hauerete i due primi lati sira loro eguali.



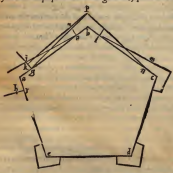
oltre di ciò hauerete che l'angolo g b h, sarà il primo, a cui
volendo sar eguale il secondo. i
c le per la vinesimaterza di so
pra detta, sarete in questo modo alquanto più breuemente, pigliate il compasso, es ponete il
piede immobile sopra l'angolo
in punto. b. es con l'altro piede mobile descriuete vn'arco à
vostro beneplacito, che seghi tut
ti i due lati. a b. es. b. c. ne i
ti i due lati. a b. es. b. c., ne disconciare il compasso porvete
disconciare il compasso porvete

parimente il piede immobile in punto, c. termine del lato, b c. & con l'altro piede descriuevete vui avro simile al primo g. h. il quale sephi il lato, b. c. in punto, i, et che varchi alquato oltre al pito. K. qual su a roc i K. auuertendoui però, che
questi archi non vogliono esser sepaiti d'inchiostro, ò d'altra cosa, massolo col copasso, acciò che nel disegnare non si guasti la segura. Segnati li due archi simili,
missivate la distanza che è dal punto, e, al punto, h. cioè quanto è l'arco che si contiene fra i detti due punti, & tolta la quantità di quello, ponete l'vno de' piedi
del compasso nel punto, i. volgendo il compasso che s'altro piede misuri anta
quantità dell'arco, i K. quanto su'lla misura tolta dal punto, g. al punto, h. Tro-

uerete apunto, che giugnera esso piede nel punto. K. sopra il qual punto K. 🔊 sopra il punto .c. tirarete il terzo lato .c d. alquanto più lungo del lato .a b. come si fece il secondo .b c.& cosi saranno due angoli eguali , cioè il .g b h. & .i c K. eguali fra loro , & contenuti da due lati eguali .a b. & .b c. & da vn terzo alquanto maggiore de i due detti , qual fu il lato .c d. dal quale per la terza detta del primo ne tagliarete una parte eguale à ciascuno de gli altri due , laqual parte apunto terminera in punto. d. nel qual punto. d. formarete vn'altro angolo equale à primi due, per la regola dataui, cioè, tirato l'arco. l m. simile à gli altri, dal punto. d. termine del terzo lato, al punto. m. termine dell'arco. l m. tirarete il quarto lato, a d. quale si congiungerà col primo, a b. in punto. a. per effere la pianta quadrata; ma se fosse la pianta di maggior numero d'angoli, voi seguireste in questa maniera, per insino che l'vitimo lato si congiungesse col primo, tal che haureste al fine la vostra pianta di lati , & d'angoli equali , come vedete che è venuta la figura. a b c d. di quattro lati , & di quattro angoli eguali . F. Questo per quanto io veg go fia quadrato perfetto. G.V oi dite il vero , per la trentesima diffinitione del primo. Giul. Non si potrebbe egli più breuemente (se ben mi ricordo) fare una figura ò pianta quadrata per la quarantesimase-sta del primo? G. Certo sì , ma perche noi supponemmo nel principio , che al primo angolo si douessero fare tutti gli altri eguali , per le regole ordinarie perciò non mi curai di dirni che la quarantesima sesta vi sodisfacesse, perciò che ella solamente serue à i quadrati, & non ad alcun'altra figura, à tal che se voi voleste dissegnare una pianta di cinque angoli equilatera, & equiangolare, vi fia di bisogno procedere come vi dissi disopra , non volendoui seruire delle regole del quarto libro d'Euclide. Si che per questo rispetto fù forse il mio ragionare alquanto più lungo, à vostro giudicio, che non faceua di bisogno, quale non pote a però esser più breue, che si sia stato, douendo questa regola seruirui in tutte le maniere di piare. Giul. V olendo adunque disegnare vna pianta di sette, ouer otto laei , & angoli, mi fia di mestiero procedere come m'hauete mostrato? G. Cosi a punto vi bisogna operare, nun solo nelle piante di sette & d'otto lati, & angoli , ma in quelle altresì dinoue , di diece , d'vndici , dodici , & sedici , et di quanti vorrete voi in infinito, & pochi & molti, come vi piacerà. Giul. Perche diso pra vi senti ricordare il quarto d'Euclide, m'è venuto in mente (se bene mi si ram menta) che il detto quarto benissimo insegna à descriuere le figure di lati, & d'angoli

d'angoli eguali. G. Egli è vero , per via del circolo , voi le vi rammentate benissimo, per quel ch'io veggo, piacemi che il mio hauerleui lette, & il vostro ha wermi vdito non sia in vano . V oi M. Francesco, come le vi tenete à mente? F. Mai bene, ma non come M. Giulio che è di perfetta capacità, & di tenacisima memoria dotato. Giul. Se io non fossi più che certo che mi amate, direi che cingeste troppo forte, ma sapendo che ciò non può venire da mala parte, lo sopporto come vi piace. F. Voi vi dorreste d torto di me, ma non più, lasciamo che M.Girolamo segua più oltre. G. Non dubitate, ch'io spero di nuono dichia rarleui cosi bene, che parimente l'uno & l'altro di voi ne rimarra fodusfatto à pieno. Giul. Io per dire il vero M.Girolamo, credo fermamente, che se le mi hauesse lette il primo Filosofo, che sia nello studio di Padoa, non le haurei meglio intefe, che io mi habbi fatto fino ad hora. G. D'ogni cosa debbiamo riferir gratie à Dio , & laude al suo nome altissimo . Non restarò già di dirui , che per intendere molto bene le propositioni d'Euclide, non bisogna hauerci consumato lo studio di quattro, ne di cinque mesi, ma di molti anni, & con tutto ciò sempre vi rimane qualche scoglio, che non bene chiaro si vede . Marauigliomi ancho d'al cuni , che folo studiandolo si pensano sodisfare con quello; onde io ui dico che questi tali non ponno intenderlo senza operare, che che eglino se ne dicano . Egli,dico, sa di mestiero pigliare tal hora il compasso, la penna, en la riga nelle mani, et quelle adoprare per infino che il tutto bene s'intenda. Al che credo, che pochi fiano coloro che u'attendano . Quindi auuiene poi che pochissimi , & rari siano quelli , che bene l'intendano, ò che lo sappino dichiarare, tutto che molti si becchino il cer uello. Et per me credo, che in questa città non vi sia quattro persone (per dir'assai) che di quello habbino la perfetta intelligenza. Giul. Egli no ue n'ha pur'un solo , al creder mio, eccetto che voi , che ne sapesse cauare le mani . Et perciò mi delibero, che cessato questo eccessivo caldo, noi ritorniamo di nuovo alla lettura del quinto, & del festo, quali anchor che gli habbiamo letti, mi paiono disficili, ma belli . Sò che M.Francesco desidera il medesimo. F. Certo sì , ma perche se ne fugge il giorno, seguite lo incominciato ragionamento, accioche nel fine non ci manchi il tempo. G. Quel che noi non potremo finir'hog oi lo lasciaremo per vn' altro giorno. Giul. Dio sà quando ci verra tale occasione, & commodità, pero seguitiamo, che M. Francesco dice il vero. Voi m'hauete risolto quanto alla figura , ò pianta quadra , & quanto all'altre di angoli , & di lati equali , anchor

anchor che mi rimanghi vn poco di dubbio, ma non voglio che ci tratteniamo più intorno à questi principy. Si che venite al rimanente. G. Voi sete adunque sodisfatto quanto alla di chiaratione de i lati, & de gli angoli, è vero? Giul. Io sono sodisfattissimo . G. E voi messer Francesco? F. Il gusto di messer Giulio si rassomiglia in tutto al mio, eccetto che à tauola, però che à lui non gustano il moscatello di Candia & la vernazza dolce da Cetatica . G. Ah, ah , ah , come faceste bene, giuroui che quasi mi parea essere diuenuto mezo maninconico, se voi non m'haueste alquanto suariato il pensiero con questa bella nouelletta del moscatello. Hor poi che gli apetiti vostri sono pari , credero che sendo l'uno parimente & l'altro di voi deggia essere sino ad horasodisfatto, & perciò senza più dimora, io me ne passero alla dichiaratione de i beluardi. Et perche di sopra inauedutamente facemmo la dichiaratione sopra la figura quadrata, che più tosto doueuamo fare sopra la pentagona , è altra figura poligonia , però nella dichiaratione de i beluardi ci seruiremo della pentagora, ouero della hessagona, qual d'esse-più ui fia in piacere . F. A me pare per procedere ordinatamece , che ci possiamo valere della pentagona , si perche la passata fu di angoli di numero pari , & si perche ancho (come si suole dire) Iddio si rallegra delnumero dispare . G. Et la pentagona sia . Hora poniamo che si siano disegnati gli angoli, & ilati parimente eguali (per le regole che io vi ho mostrate) nella seguente pianta, ò figura, di cinque lati & angoli eguali, d volerui difegnar fopra i beluardi che habbino le faccie, ò fronti, & ifianchi, con tutto il rimanente dell'interiori equali l'uno all'altro (per non dire delle piazze, per ciò che facendo le faccie , angoli , & fianchi eguali , ne diuengono parimente le piazze eguali) fa di mestieri , che si proceda in questa maniera . Fatti che siano tutti i lati, 🔗 angoli , come si è detto ; Poniamo che vothaueste la pianta .a b c d e . di lati , & d'angoli equali, & che sopra vi voleste disegnare i suoi beluardi proportionati di faccie, & di fianchi equali, che si guardino ò difendano per se medesimi; Di co, che prima douete (incominciando da qual angolo vi piace) segnare ne due lati che contengono quell'angolo, la quantità dello spatio che dee occupare il beluardo che volete difernare .poniamo che vogliate incominciare dall'angolo .a . duuete col compasso segnare prima nel lato .a e .la metà dello spatio , che vorrete che occupi il beluardo, come sarebbe à dire, dall'angolo. a. al punto. f. poi douete dal lato. a b. tagliare, ò segnare vna parte equale alla. a f. per la terza del za del primo , qual fara la . a g . Fatto ciò, douete (per la vudecima del primo) dal punto . f . tirare vua perpendicolare ad angoli retti, fopra la . a e . dalla qual



perpedicolare, ne segnarete suori tanta parte, che vi basti per vno de i sianchi del beluardo, qual sia, s h. Et dal punto. g. medessimamente tirarete vi altra perpendicolare sopra la. a b. dalla quale per la detta terza del primo ne tagliatre vete vna parte eguale alla. s h. per l'altro sianco, qual sia, g i. hor queste due f h. & g. g. l. saranno i sanchi del beluardo, che vorvete digenare sopra l'angolo. a. alle quali per questa medessima regola farete eguali tutte l'altre, che tirevete ad angoli vetti al rimanente de gli angoli, cio dall'angolo. b. all'angolo. c. d. d. d. all. e. per la più siate detta terza del primo. poi per disegnare le saccie, ò fronti di detti beluardi tirarete (da gli angoli, che sampo le dette perpendicolari sopra i lati) le linee rette, come vedete dal punto. g. al punto. p. & dal punto. q. al punto. i. & più oltre, s in che la detta linea vetta passi sopra l'angolo. a. congiumendos con l'altra, che fiatirata dall'altra parte, come samo le due. n. o. & g. v. in punto. p. quale è l'angolo esterore del beluardo, sato sopra all'angolo. b. le quali rette lunee tirate per la prima & seconda pentione.

vengono

vengono à toccare le due perpendicolari. l o. G. q r fatte per i due fianchi del beluardo gia detto. Giul. Diteci di gratia , perche cosi si bisognano tirare le dette linee rette à formare le faccie de i beluardi, da gli angoli à i detti punti, cioè come sarebbe à dire, dall'angolo. q .al punto. i . G. Puniamo che voi voleste per la prima tirare la . g r. per fare la faccia.r p. prima porrete la riga in punto. K. cio è nell'angolo, che fa la.g i. da una parte sopra il lato. a b. verso. q. 6 al punto. r. termine dell'uno de fianchi del beluardo. r p o . & per la prima & feconda peritione tirerete la. g r p. quale vi dinota la faccia. r p. & vi dinota altresi il tiro, che douera difendere la detta faccia, r p. partendosi dall'ancolo opposto al punto. K. qual è il luogho della cannoniera. Giul. Non si potrebbe egli tivare la detta linea puì discosto al lato. a b? G. Non & che fosse tivata per ordine.che ciò sia vero, tirate la. K p. più discosto al detto lato, a b. vedrete che non difenderebbe il tiro d'una cannoniera posta ini rettamente la detta faccia, r p. 👉 percio è chiaro , quanto vi ho sopra di ciò ragionato . Hora mi pare d'hauerui a sofficienza detto quanto si ricerca intorno alle dimande , ò quesiti che voi mi faceste, hauendoui mostrato, come si faccino i lati, & angoli equali, & come sopra di quelli si disernino altresi i beluardi , di faccie , d'angoli , & di fianchi eguali; però che la regola ch'io vi ho dimostrata in questa pentagona, vi serura in tutte le piante, & di lati, & d'angoli equali. Et ciò è quanto sopra i detti vo-Stri quesiti vi posso ragionare per via d'Euclide; la onde parendoni d'essere sodisfatto, potrete à voltro piacere venir' al rimanente. Giul. Io sono sodisfattissimo d'ogni cosa, eccetto che mi pare, che v'habbiate dimenticato à dirci alcuna cosa sopra le cannoniere. G. Io non mi ricordo d'hauerui promesso di dir sopra di ciò cosa alcuna, & se pure lo vi hauessi promesso, non veggo come per ma d'Euclide si possa nelle piante dar regola delle cannoniere sendo ciò appertinente più tosto à i modelli, che alle piante, nelle quali non si può dimostrare alcuna parce de gli interiori , per minima che sia , come si può fare ne i modelli eleuati, ne i quali non folo si dimostrano esse cannoniere, ma tutto il rimanente delle parti che si ricercano, ò sanno di mestieri, à fabricar' un beluardo, ò sia cauahere , ò piatta forma . Non esfendo adunque delle piante questo officio , lasciaremo de dirne quel che non se ne può dire . che ne dite voi M. Francesco, che sete in queste pratiche consumatissimo? F. Cosi conchiudo come voi, che siaimpossibite à dimostrare proportione alcung di cannoniere nelle piante superficiali ; sendo in Pecialità

specialità ciò appertinente (come diceste) à i modelli eleuati, ne i quali si mostrano minutamente tutte le partinon solo de i beluardi, ma & delle cortine & di tutto il rimanente de i membri che si sogliono porre in ciascuna fortezza; Si che se voi circa ciò v'affaticaste, credo che in vano. Giul. Le lasciaremo adunque da parte per hora riferbandomi , à chiedere à voi M. Francesco di gratia , che vn'altro giorno mi vogliate dimostrare quello che à voi parra che intorno à questa materia si conuenga, perche son certo che voi ne sapete quanto saccia di saperne mestieri. F. Oh questo non; Ma di quel poco che io sapro, non vi fia nascosto cosa alcuna. Giul. Io ve ne referisco gratie quante posso; ma ritornando al proposito, haurei creduto che nelle piante si potessero disegnare le cannoniere. F. vi si ponno disegnare certo. G. Ma però non si può darle proportione alcuna che sia certa, come à gli altri membri. F. Io per me non ho veduto anchora, che ci sia regola ordinaria, ma solo fa di bisogno, che un certo naturale discorso le cirenda proportionate à i membri , ne i quali le vorremo mettere in disegno , in modello, & in fabrica. G. A tal che , se i beluardi seranno reali, & con piazze oue si habbi adoprar pezzi grandi , fia di bisogno che ancho le cannoniere siano grandi . F. talmente grandi vogliono esfere ne i beluardi reali , che non eccedano l'honestà, & parimente così picciole si deono fare ne i minori, che non vadino all'estremo della picciolezza. G. Questa è la istessa proportione, la onde auisomi che voi M. Giulio sarete della vostra vltima dimanda sodusfatto. Giul. Io mi chiamo sodufatto, poi che altra proportione non se gli può dare. G. Se questa vitima risolutione adunque vi piace (quale hauesti da M. Francesco) à me pare che siano tutti i vostri quesiti risoluti, la onde potete venire al rimanente. Giul. Io seguiro, s'evli forse non v'e noia il lungo ragionare. G. Come noia , anzi m'è somo diletto (come vi dissi nel principio) il compiacerui. Et tanto più m'è caro il ragionare, quanto suole à questa stagione essere nociuo il sonno, al quale senza dubbio mi sarei dato , se voi non ci foste venuti ad intrattenermi con si dolce ragionamento. F. Voi tutta via lo chiamate dolce, & io mi sento molto amara la gola, non so come voi (col tanto ragionare) vi ritrouiate. Io in vero. mistarei più tosto all'ombra d'un bel fico, dal quale so che mi verrebbe più dolcezza, che dallo starmitutt'hoggi con le labbra asciutte, come fanno i fratiberettini , quando senza vnto masticano il loro scotto sottile . G. Se fosse possibile che questo razionamento m'apportasse punto di fastidio, voi cò vostri allegri intermedü

termedy lo mi scemæreste in tutto . ma perciò che non sò cosa di cui mi possa ragionare , che più delle matematiche mi diletti , voi di maniera m'accrescete l'ani mo , & lo mi riempite di dolcezza , ch'iostarei tre giorni à ragionare senza pun to stancarmi, ò chiamarmi lasso. F. Oh voi parlate della dolcezza dell'animo, doue io mi credei che di quella del corpo voleste intendere. Certo che s'io ben com prendo, mi sento anch'io grillare non so che nel capo che mi contenta oltre modo, tutto che mi dea un poco di fastidio una seccar gine che nella gola mi sento, che à baonarla ci vorrebbe come à dire vn fiascolino di que' del piouano Arlotto, pieno di vin bianco adiacciato nella neue. Giul. Come nella neue, non vi basterebbe egli vinfrescato nel pozzo? F. Vi dirò, io non vorrei ch'egli sentisse d'acqua , perciò che ella è mal sana d'Agosto , la onde più tosto me ne vo' passare per insino à sera, che bere acqua, & però vi prego che seguiate in chiedere à M.Gi rolamo la rifolutione di ciò che vi resta à dire, che cosi temprarò l'amaro della sete co'l suo dolce ragionamento. Giul. Ecco che senza indugiare vi obedisco, ma pregandoui però a non mancare de i vostri foliti intermedy. Noi habbiamo fin qui trattato delle piante diangoli, & di lati eguali, vorrei hora sapere M. Grolamo , se facendo una parte de i lati maggiori de gli altri , si potranno sare gli an goli equali? G. Nepiù ne meno come facemmo di sopra , se fiano i lati di numero pari, & contraposti , però che se la pianta fia quadrilatera , per darui proua euidente, & habbia i due lati maggiori de gli altri due , ma contraposti , non fia perciò che non siano tutti i quattro angoli eguali , per la quarta petitione del pri-mo d'Euclide. Giul. So che tutti gli angoli vetti sono fra loro eguali , ma de gli ottusi, & acuti non ho certezza alcuna, & però s'egli vi piace, pregoui che con alcuna figura , me ne diate vn poco di chiarezza. G. Dimandate fenza rispetto, che m'è caro che vi partiate con l'animo libero da tutti i dubby che vi po tessero cadere in mente , & perciò ditemi qual'essa figura volete che sia il nostro ragionare. Giul. Sopra quella che vi pare, & di quanti angoli volete voi. G. Hauendo disopra dichiarata la pianta quadrata, & la pentagona, per no rompere l'ordine, potemo feruirci della heffagona. Giul. Pigliate quella che più vi piace, pur che gli angoli fiano ottufi. Ma di gratia fiate contento chiavirmi vn dubbio, che hor hora m'è venuto in mente, ciò è, se hauendo vna fortezza, la cui pianta fosse simile à questa. a b c d. cioè quadrata, & che se gli volesse aggiungere la parte, b d f e. se i beluardi che si facessero à gli due angoli, e f. diuerrebbeno

rebbeno eguali à quegli che fossero fabricati à i due angoli. b d. G. farà di meslieri che venghino eguali , saluo se à posta non si volessero fare maggiori-, ò mi-



nori, che in simil caso la proportion eguale vi perderebbe ogni sua ragione; ma voledogli sare di proportione eguali à gli angoli, sta di bisogno che vengrius eguali, sendo ciascuno de i due angoli e e, se eguale à ciascuno de gli altri due b. d. per la quavra petrimo del pri mo, come si disse. Giul. Quanto

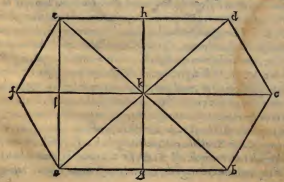
à questa parte questo mi basta, ma di nuouo m'è venuto in mente cosa che mi spingera à farui vn'altro quesito sopra la materia pure de gli angoli retti; ma non vi voglio piu interrompere per infino à tanto che non hauete finita la dichia s atione della pianta che dianzi proponemmo. Et perciò seguite, che noi staremo ad vdirui. G. Sia come vi piace. Poniamo adunque che voi voleste disegnare vna pianta di sei angoli eguali, & che hauesse due lati contraposti mag giori de gli altri, ma eguali fra loro , come sta la figura.a b c de f. Iometto che von facciate che il lato, a b. sia il primo , terminato da due punti, a b. per la ter za diffinitione del primo , al quale. a b. pongo che facciate equale il secondo. b c. per la terza propositione pur del primo; ma procedendo per l'ordine datoui nel principio cioè tirando i detti lati alquanto più lunghi de i precedenti , 🚱 per la detta terza poi segarli eguali à i suoi corrispondenti. fatti i detti due primi lati. a b. & b c. fra loro eguali , haurete nella congiuntione loro vn'angolo al punto. b. quale dico essere ottuso, per la duodecima diffinitione del primo. Hor volendo fare l'angolo che seguita à questo equale , porrete il piede immobile del compasso in puto. b. & con l'altro piede descriuerete l'arco. l m. per l'ordine da toui disopra, & cosi senza altrimenti strignere ne allargare il compasso, porrete il piede immobile in punto. c. termine del secondo lato. b c. & quiui descriuerete l'arco. g h. che seghera il lato. b'c. in punto. g. & che varchi alquanto oltre al punto. h. misurate poi la quantità dell'arco, che si contiene fra gli due punti. l. G. m. & con questa misura farete equale l'arco, g. h. quale fia termi nato in punto. h. Hora ponendo poi la riga sopra il ditto punto. h. & al punto.c.

termine del lato. b.c. describerete vina linea, quale vi dinoti il terzo lato, poniamo che la voglute terminare in punto. d. in questo ponite e il piede immobile del compasso, describendo l'arcoi. K. secondo la misura de gli altri archi de
scritti prima., à i quali misurandolo equale, trouerate ch'egli terminera in punto. K.cioè dal punto. i. al detto. K. & dal punto. d. al detto punto. K. tiravete il
quarro lato. d. e. alquanto oltre al punto. e. sacendolo poi per la terza del primo
eguale à i primi due. a. b. & b. & b. egli verra a terminare in punto. e. nel qual
punto sarete vin'arco, come gia ne gli altri vi dimostrai, tirando il quinto lato
e f. eguale al quarto, per la prima petitione. & per la terza propositione del
primo, terminandolo in punto. f. & in questo punto. f. tirerete via altro arco
eguale à gli altri, & doue terminera il detto arco farete vin punto. Sopra del



quale, & dal punto, f. tirerete il festo lato, f. a. eguale al terzo, c. d. per la prima petitione, & terza propositione del primo ; il qual lato si congiungera col lato, a b. in punto, a. formando il festo angolo eguale d gli altri gia fatti. Et cost hauerete la circonferenza, ò reciuto d'una pianta di lati non eguali, & d'an-

goli simili, & equali fra loro, il che vi prouero per le ragioni che seguiranno. Et prima voglio che la seguente figura hessagona, ma non equilatera (quale suppongo simile alla passata) sia diusa in due parti equali in questo modo. Siano diussi i due lati maggiori. a b. & e d. in due parti equali, per la decima del pri prima peritione, si fattamente però, che sia tirata sopra à i due detti lati ad an goli retti , perciò che suppongo che siano satti equidistanti fra loro , altrimenti la regola non seruirebbe , & sarebbe impossibile che diuenissero gli angoli eguali . Hora diuisa questa figura cosi in due parti eguali , haurannosi le due figure pen tagone. a g h e f. &. g b c d h. le quali dico essere fra loro simili, & equali, per la prima diffinitione del sesto. Et dico, che pono essere dinise in triangoli simili, & equali di numero, et di equal proportione per la ventesima del sesso. Diuidiamo adunque per la decima (detta di sopra) del primo, la:g h. in due parti eguali in punto. K. &dal punto. f. al detto punto . K. sia tirata la. f K. retta per la prima petitione, & sia dal detto punto. K. al punto. c. allungata la.f c. in diretto per la seconda petitione , & sia cosi tutta la. f c. tirata paralella , ouero equidistante à i due lati. a b. . e d. per la trentesima prima del primo, quale. f c. insieme con la. g h. haura divisa tutta la figura . a b c d e f. (ouero le due pentagone) in 4 parti eguali, ouero figure trapezie per la 24 diffinitione del primo, ogn' vna delle quali si diuidera in due triangoli, tirando dal pun-



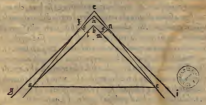
ro. a. al punto. d. la retta. a d. quale passi sopra il centro. K. & dal punto. b. al punto. e. tirando la. b e. per la prima petitione, la qual. b e. passi parimente sopra il punto. K. hora dico che le due pentagone, a g h e f. & g b c d h. sono dinise in triangoli simili, & di numero eguali , & di simile proportione , per la su detta ventesima del sesto, & per consequente diremo che sia parimente diusa tutta la figura hessagona, come si è detto. Il che si prouera in questo modo . Prima habbiamo i due triangoli. a g K. o. g K b. quali dico che sono fra loro eguali, per la quarta, per la ottana, co vitimamente per la trentesima ottana del primo, perche fu posta la. f c.parimente à i due lati. a b. . e d.paralella, oue ro equidiftante. Et fu per la decima del primo diviso il lato a b in due parti equali,& perciò la basa. a g. del triangolo. a g K. è eguale alla basa. g b. del triango lo. g K b. et perche per la trentesima secoda i tre angoli di ciascuno triagolo sono eguali a' due angoli retti, diremo che (fendo ciascuno de i due angoli, che sono al g. retto) siano gli altri due angoli di ciascuno de i detti triagoli eguali à vn'ango. To retto; per il che diremo che i duoi angoli de i detti due triangoli, che sono al punto . K. siano equali luno all'altro , per la seconda & terza comune sentenza. adunque è chiaro per la quarta, & ottaua dette di sopra, che i due triangoli. a g K. G. g K b. siano fra loro equali ; perciò che è chiaro che il lato a K. dell'ono è equale al lato. K b. dell'altro, & che altresi hanno vn'angolo equale, & le basi equali, perche sendo virimamente i detti triangoli in linee paralelle, & in basi eguali, vengono ad essere eguali fra loro, per la sù detta treutesima uttana. Hora similmente proneremo, che i due triangoli. h e K. G. K h d. sono equali fra loro la onde sendo i quattro angoli, di detti quattro triangoli che sono al punto . K. eguali l'uno à l'altro , per la decima quinta del primo , diremo che fiano eguali fra loro i detti quattro triangoli . a g K g K b h e K. G. K h d. per la prima del festo, & per la sesta & settima del detto , sono equiangoli , equilateri , & proportionali fra loro . Restaci hora à prouare, che gli altri quattro siano parimente fra loro equali. Il che proueremo in quest a maniera. habbiamo gia che i quattro sopradetti sono eguali , & perciò proportionali di lati fra loro, & eguali , è adunque eguale il lato . a K. del triangolo. a g K. allato. e K. del triangolo. h e K. i quali due lati sono lati altresi de i due triangoli, a f K. &. f e K. d i quali è comune il lato. f K. sono adung; ambidue di lati eguali; & per la construttione hanno le basi eguali , cioe

li , cioè la basa. a f. alla basa. f e. fiano adunque per la ottaua del primo eguali gli angoli di quelli che sono al punto . K . Perche diremo che sendo di lati eguali, & hauendo vn'angolo equale, siano altresi tutti gli altri angoli equali, & i lati proportionali, per la sesta, & settima del sesto non disimilmente poremo prouare, che siano eguali d'angoli & di lati i due triangoli. K d c. 🌮 K b c. perche per la decimaquinta su detta del primo, gli angoli che sono alla vertice. K. sonno eguali, & sendo per la construttione eguali i lati fra loro, G per il supposito, segue che siano equiangoli, equilateri, & proportionali, per le allegate propositioni . Dal che hormai potete comprendere , che la detta pianta sia d'angoli equali , quantunque sia di lati non equali, & che è altresi di lati proportionali , per la decima quinta del quinto ; oltre di ciò questa è vltima proua, che (come vi ho prouato) sendo tutta la figura divisa (per la ventesima del festo) in triangoli di angoli eguali , ne risulta che sia tutta la figura equiangola, per la su detta decima quinta del quinto. Giul. Questo ordine serue quanto à questa, & à lei simili plante. Ma se fossero cinque lati equali, or vno mag giore, oucro due, ma non contraposti (come gli poneste voi) potrannosi fare gli angoli equali? G. Ciò non fia possibile. Giul. Per qual ragione si può egli prouare che non sia possibile? G. per il conuerso modo della decimaquinta del quarto d'Euclide. Giul. Per la decimaquinta? Cosi m'aiti Dio, come non mi ricordo come ella si dica, quantunque l'habbiamo letta; ma ditemi vi prego (s'egli vi piace) almeno il testo. G. Cosi dice il testo latino, In dato circulo, hexagonum aquilaterum, & aquiangulum describere. Giul-Hora mi rammenta il tutto, & credo di saperui dire, perche cagione alle. gaste il converso modo di quella. G. Lo deureste saper certo, se intendete quel-To che fino ad hora si è letto. Giul. V ditemi di gratia (s'egli vi piace) per vedere s'iu mi ricordo, come stea il senso di detta propositione. Il conuerso modo di quella à nostro proposito vuol dir' apunto (s'io non erro) che volendo descriuere un circolo d'attorno una figura di sei angoli , & di lati ineguali, la circonferenza non tocchera tutti gli angoli , onde hauremo il propofito . G. Si quanto à vna pianta che habbi vn lato , ò più d'vno mag givre de gli altri , ma non contraposti (come diceste) ma sendo contraposti, come ponemmo nella pianta dichiarata; quantuque descriueste d'intorno à quella vn circolo, non mi sapreste per ciò dire, se fosse d'angoli equali per via di questa proposicione, per ciò che il circolo

circolo non toccherebbe se non due angoli. Come ne fareste adunque la prous? Giul. Procederei (come nel principio mi mostraste) per via de gli archi. G. Questa è la regola giusta (quanto all'ordine della prattica) voi l'hauete benissi mo intesa. Giul. E' di necessità adunque, che descriuendola di lati inequali, ma non contraposti, venghino ancho gli angoli ineguali? G. Cosi verranno certo . Vi voglio anchor auertire d'un'altra cosa , che solo nelle piante di angoli pari vi ponno venire gli angoli eguali, facendo alcuni lati contraposti mag giori de gli altri ; percio che se voi voleste fare vna pianta di ciuque angoli con due lati mag giori o minori de gli altri , verrebeno gli angoli non eguali fra loro , perciò che sempre verranno altri acuti, & altri ottusi, ò retti, talche sempre ne diuengono dissimili, tanto nelle piante di cinque angoli, quanto in quelle di 7 di 9 di vndici , & simili in infinito . Et parimente sacendo nelle piante di angoli pari , più lati di numero dispare, verrano gli angoli dissimili; come se voleste (pongo caso) fare vna pianta di sei angoli, che hauesse tre lati continuatamente congionti maggiori , ne diuerrebbeno gli angoli parte acuti , & parte ottusi, ò retti, ouero alcuni più, & alcuni meno ottusi, ouero acuti. Il simile aunerra ancho quando si voglia fare due lati magiori congiunti l'uno all'altro. Et quel medesimo che 10 vi dico della pianta di sei angoli, intendete ancho di tutte l'altre di angoli pari , ciò è di 8. di diece , & di dodici angoli , cosi procedendo in infinito. Se non sete hora sodisfatto, ditelomi che restandoui alcun dubbio , io lo vi chiarirò. Giul. Voi m'hauete dichiarato il tutto con bellissimo ordine . Ma ditemi (di gratia vi prego) parui che fino ad hora le mie dimande si confacciano à quelle di que' due gentilissimi Signori? G. Voi non sete ito molto lungi dall'ordine loro, come che i quesiti ch'eglino mi saceano, sossero alquato più alti de i vostri, come fatti da persone che dell'arte militare sono esper tissime. Giul. Non cipotreste voi dire alcuna cosa di ciò ch'eglino vi chiederono. G. Potrei inuero, ma per non isuiarui dall'ordine che incominciato hauete, le lascieremo come cose più tosto appertinenti all'arte della guerra, che à quel che noi trattiamo; si che sendo sodisfatto veniamo al rimanente. Giul. Io per me non ho che dirui , ò chiederui sopra di quel che si è ragionato ; Saluo se M. Francesco non ha à chiederni qualche cosa . F. Vi dissi pur dianzi , che il mio ceruello tende à quel medesimo segno che'l vostro . onde non hauendo voi dubbio, non me ne può altresi à me cadere alcuno in mente. Ne mi ci potrebbein

be in eterno cadere, quasi che sia il vostro capo et il mio fatto in vna medesima stampa; la onde potete (poi che cosi v'inuita M. Girolamo) venire al rimanente, che io staro ad vdirui. G. Seguite adunque M. Giulio . Giul. Poi che non v'annoia l'ascoltarmi, & il rispondermi, verrò al quesito che dianzi vi dissi de gli angoli retti ; Il quale è questo . qual ragione si potrebbe allegare per via d'Euclide, che non si possa sopra vn'angolo retto fabricare vn beluardo, che non diuenghi acuto ; Perciò che questi prattici dicono , che di necessità bisogna che l'angolo d'un beluardo, fatto sopra un'angolo retto, venghi sempre minore dell'interiore , sopra del quale sara formato , ò fabricato ; la onde sendo fabricato sopra l'angolo retto , direi che ne diuenisse acuto . Ma questi tali (come vi dico) non sanno renderne altra ragione per via d'Euclide , che venghi à prouare la loro opinione . Perche vi prego, se ve ne rammenta alcuna che faccia à nostro proposito, la ci vogliate insegnare. Perche ridete? G. Voi mi prouocaste d rifo , col dire che questi prattici non sanno addurre alcuna sensenza d'Euclide , che proui le loro opinioni per vere. V olete voi ch'eglino (vi prego di gratia) alleghino quelle cose che non sanno? à che non viddero à non vdiron mai? Sappiate che la maggior parte de gli architetti (non voglio però dir tutti) del nostro tempo, s'appigliano all'ombra, & lasciano il vero obietto. Et perciò vanno à tentoni , ò brancholone , come fanno i ciechi per prattica , de i quali (come si sa) molti ve n'ha , che per prattica sanno gire ad alcun luogho , oue siano stati già più fiate . Così parimente auuiene alla mag gior parte de gli architetti de i nostri tempi , quali procedendo al contrario de gli antichi eccellenti , studiano solo à disegnare piante senza numero, & à far modelli per via d'una certa prattica lasciandosi à dietro la cognitione delle mathematiche scienze. la onde segue loro quel che ad alcun rozo huomo incontrerebbe, alle cui mani peruenisse qualche bella pietra ò margarita di grandissimo valore , il quale non bene cognoscendola, cola se la ponesse fra suoi boscherecci arnesi, oprandola à qualche suo sernigio vilmente, & non come farebbe vn valente gioielliere, che cognoscendo il valore di quella, con l'ingegno suo l'adornerebbe di maniera, che più sarebbe stimata, che non ne cauerebbe in mill'anni colui che non bene se ne sapesse servire. Chi dubitera, che no facciano il simile questi della bellissima arte che cosi strapazzano, che apparando solo la prattica (come vi ho detto lasciano da parte lo studio delle matematiche, tanto ad ogni conditione humana

necessarie, quanto esi sono cosi senza di quelle, come sono coloro che dormeno, à comparatione di que' che vegghiano. Leggano di gratia Vitruuio, da essi più martirizato che un nuoun fanto Stephano, & vedranno quel che egli ne dica. Ma basta loro di saper dire, Vitrunio dice così, Vitrunio dice colà, non intenden do appena quel si dica il senso letterale. Et perciò non vi marauigliate, se io mi ridei, quando diceste che non sanno allegare Euclide da pochissimi inteso. Io mi sforzero d mio potere d'addurui tante propositioni, & essempi di quello , sopra del vostro quesito, che restiate sodisfatto. Voi douete sapere, che se l'angolo d'un beluardo fosse mag giore dell'interiore, sarebbe impossibile che si potesse guardare le faccie di detto beluardo per via ordinaria, come s'vsa nelle fortezze, per le ragioni che io vi dirò. Conuiene che l'angolo di ciascuno beluardo sia minore dello interiore, sopra del quale è fabricato, come diceste che dicono questi prattici, altrimenti rimane indifeso, perche (douendo essere di necessità così) diremo, per la duodecima diffinitione del primo, che sia d'angolo acuto quel beluardo , che fia sopra ad alcun'angolo retto fabricato. Giul. Non m'hauete detto, percheragione siamo astretti à fare che l'angolo esteriore del beluardo sia minore di quello della cortina. G. Era in punto di dirlom quando mi dimandaste : & però seguo senza più dimora. Giul. Di gratia dateci ad intendere il tutto con alcuna figura dimostrativa, che cosi lo ntenderemo meglio. G. Eccolavi. sia l'angolo retto. a b c. sopra del quale si habbi à fare un beluardo, che possa es sere guardato ò difeso da due altri beluardi , ò canalieri , dalli due punti. a. & c. Dico che l'angolo di esso beluardo (volendolo fare proportionato) conuerra che sia l'angolo. def. & non può esfere mag giore, ne minore. La onde diremo ch'egli sia acuto, sendo minore dell'interiore, a b c. qual fu posto retto. Ma poniamo, per lucidar meglio il tutto, che si voglia farlo mag giore del. de f. facciasi adunque equale all'interiore, a b c. per la ventesima terza del primo d'Eu clide, noi hauremo che fia l'angolo. d'h f. quale dico essere impossibile, che sia guardato da i due beluardi. a. &. c. ne meno da altri à quello più lontani . Che ciò sia vero lo vi prouerò in questo modo. Siano allungati i due lati. a b. & . b c. in infinito, per la seconda petitione, & siano medesimamente protratte le due linee. g h.o.h i. à quelli equidistanti, ò paralelle, per la trentesima prima del primo. Dico che veruna di queste due non concorrera con i due lati. a b. & b c. per la trentesima quinta diffinitione del detto primo. Onde ne seguira che l'angolo. l'angolo. d h f. non possa essere difeso da gli due punti. a. & c. ne da alcuni altri due piu distanti al detto angolo. Fa di mestiero adunque (volendo disendere il beluardo che si fara sopra il detto angolo. a b c. dalli due punti. a. 😙 c. ouero da altri à quello più lontani) che le due linee. a b. & b c. concorrano, per la quinta petitione, con. d e. &. e f. protratte à allungate per la seçonda petitione in infinito , le quali concorreranno nelli due punti. a. &. c. Onde ne seguira per la detta quinta petitione che cadendo sopra le due. ab. & . a e. la linea.K. l. faccia da vna parte due angoli minori, di due angoli retti,& parimen te cadendo la. m n. sopra le due.b c. &.e c. concorrenti, fara da vna parte due angoli minori di due retti, per la medesima quinta. Construtte così queste cose, fia di necessità, che congiungendosi insieme le due. a e. & e c. in punto.e i.faccino vn'angolo minore dell'interiore, ab c. qual fu posto retto, fia dunque l'angolo del beluardo. de f. acuto, per la duodecima diffinitione del primo. Giul. E' chiara adunque la opinione de gli architetti per queste vostre ragioni, che dicono à voler fortificare vn'angolo retto, ne diviene il beluardo meno forte, che à fortificare vn'angolo ottufo. G. Cusi è, perciò che per commune scienza quelle



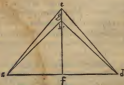
cofe che sono minori, sono più deboli delle mazgiori, la onde ne segue, che quan to siano gli augoli de i beluardi più ottusi, tanto siano più forti de i meno ottusi. Giul. Questa vostra dichiaratione sopra quest'angolo m'ha moito sodisfatto. Et comprendo di qui, che non solo ingolo esteriore di qual si vogsita beluardo, non può essere mag giore dell'interiore, ma ne à quello eguale. Ma ditemi di gratia mon si potranno fare le cannoniere più lungi al beluardo (di quelle dico che deo-

no guardare le faccie del beluardo) che voi non poneste il concorso delle linee in punto. a. . c. lasciando il beluardo ne i termini che si troua? G. Si potranno fare, fuor di ragione però, più lungi, ma quanto si discosteranno dal detto concorso delle due linee, tanto meno difenderanno rettamente le faccie del beluardo. Gul. Fa di bisogno adunque (volendo che le dette cannoniere difendano le faccie esteriori del beluardo diritta linea) che siano fatte nel luogo doue concorrera la linea retta delle faccie, con quella delle cortine? G. Cosi bisogna. F. Io stò ad vdirui , perciò che comprendo l'vno & l'altro di voi effere pieno di acutissimi quesiti, & di belle risolutioni. Et perciò io sono fin'ad hora del vostro ragionare molto sodisfatto, eccetto che in vna cosa sola. G. Ditela di gratia. F. A' me pare, che voi vi faceste à voler prouare che l'angolo esteriore sa minor dello interiore, cioè di quello che vien fatto nella congiuntione delle due cortine, ma non ho veduto poscia che n'habbiate detto nulla, & ciò è quan to mi pare di dirui. G. Voi potreste hauer ragione, & perciò è bene quando si disputa alcuna cosa, che siano più di due pareri insieme, che cosi meglio si lucida il soggetto di che si parla. Ma non voglio che'l vostro hauerlomi auuertito sia in vano, anzi hauendo in pronto la proua di quello, spero che ne rimarrete con tento, & sodisfatto, & però à maggior chiarezza fia bene, che noi facciamo ma figura simile all'altra che ci rappresenti l'angolo dichiarato con le linee che insieme concorrano. Sia adunque l'angolo, a b d.(come nella figura passata) lo interiore, & sia supposto retto, & l'angolo esteriore sia l'angolo. a e d. quale sia diviso in due parti equali per la nona del primo, & fia la linea. e f. che divida l'uno et l'altro, tirata per la prima petitione. Hora cosi accommodate queste cose, hauremo oltre al triangolo. a b d. i due triangoli. a b e. &. d c e. allunghiamo adunque il lato, b e. del triangolo, a b e. verso, f. per la seconda petitione tirando in lungo la. g f. la quale fara vn'angolo efteriore all'angolo che è al punto. e. del triangolo. a b e. il quale fia l'angolo. a b f. qual dico effere maggiore del l'interiore à se opposto al punto. e. per la sestadecima del primo : allung ando parimente il lato. e c. del triangolo. d c e. pur verso. f. hauremo l'angolo. d c f. medesimamente maggiore dell'interiore à se opposto qual è al punto. e. per la detta sestadecima, tal che habbiamo i due angoli, a b f. et. d c f. esteriori à i due trian goli. a b e. &. d c e. esfere mag giori de gli interiori. a e b. &. d e c. à quelli opposti, per ilche ne seguira per comune scienza, che se la parte è maggiore della parte,

parte, sia anchora il tutto mag giore del tutto . E' manifesto adiique , che l'angolo. a e d. è minore dell'interiore. a b d. Posso prouarlaui ancho per la ventesima prima del primo in questo modo. Sia il triangolo, a e d. & da i termini del lato, a d. siano dentro à detto triangolo tirate le due rette, a b. eg. c d. al punto. g. per la prima petitione, quali concorrano nel detto punto. g. per la quinta petitione; Dico, che le due linee. a b. g. d c. sono minori delle due. a e. & d e.per la sopradetta ventesima prima del primo; & dico per la medesima,che le dette due linee. a b. & . d c. contengono maggior' angolo, che non fanno le due.a e.et.d e.Per ilche vi può effere manifesto, che l'angolo proposto esteriore.a e d. è minore dell'interiore. a y d. qual fu proposto esser retto. Onde per la duodecima diffinitione del primo, l'angolo. a e d. viene ad esfere acuto. Hor per questa dichiaratione credo, che vi debbiate chiamare sodisfatto d pieno. F. Mi contento benissimo della vostra risolutione, & credo altresi, che messer Giulio si contenti . Giul. In vero io non auertei à ciò che voi auertiste, & era cosa molto importante. G. Era importante certo, & per gratia di Dio (s'io non erro) la vi ho dichiarata affai bene . Ma mi resta ancho à dirui , che sendo tutti i beluardi compresi da forma triangolare, tutti hauranno la medesima dichiaratione, in quanto si voglia comparare l'angolo esteriore all'interiore. Giul. Questa dichiaratione è passata benisimo. Hora io vorrei sapere (se vi piace dirlami) la vostra opinione circa le forme che si sociiono dare alle fortezze ne i recinti loro; se hauete la quadrangolare più ò meno perfetta di tutte l'altre , come da molti vsata ; Et quale di tutte habbiate per più persetta . G. Voi douete sapere, che il sommo fattore di tutte le cose creò (quantunque l'huomo per il peccato sia fatto imperfetto) quelle perfette nell'essere loro, & quanto furono più nobili , tanto mag gior perfettione le diede come vediamo di questa bellissima machina che ci copre ouero in cui (per meglio dire) siamo chiusi, alla quale diede forma perfettissima, perciò che se altrimenti fosse, ne seguirebbe, ouero fin'adhora serebbe succeduto alcuno disordine, nel continuo rauolgimento che fanno esi cieli, ne i quali anchora non si è potuto, ne si potra fin che durino comprendere, ò conoscere alteratione alcuna, che possa causare ò di fordine ò mutatione in quelli. Oltre di ciò (come vogliono i Filosofi) era di mestiero, che il mondo hauesse vna forma simile al mondo archetipo, quale era la idea della diuina sapientia, prima che questo creasse che noi vediamo; onde

2.5

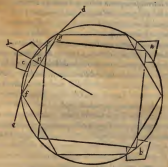
non essendo in Dio principio ne fine , conueneuole cosa era , che il cielo parimente hanesse vna forma senza principio & senza fine , quale è la forma circolare. La onde dico che (al parer mio) tutte le fortezze, o città che più s'auicinano à questa forma nel recinto delle muraglie loro siano più perfettamente forti, che quelle che le si discostano, come e la quadrangolare, quale (per quanta cognitione ho di queste cose) è la più imperfetta di tutte , come quella che di necessità bisogna hauere quattro augoli retti , sopra de' quali (per le dimostrationi gia datteui) è di necessità che gli angoli de i beluardi venghino acuti, 🛷 per consequente deboli. Giul. Non potrebbe ella hauere due angoli mag giori che non è il retto? G. Voi volete dire figura di rombo , che sendo cost haura (come voi dite) due angoli mag giori del retto, ma ne haura due altresi minori, ciò è acuti, la onde ne seguirebbe che i beluardi sabricati sopra detti angoli minori, diuenissero acutissimi, & quindi inutili & di nullo o poco valore , percioche sarebbeno consumati di leggiero dall'artiglieria. Giul. Comunque si sia, è adunque imperfetta & da essere nelle fortificationi schiuata. G. Cosi è, come quella che più di tutte l'altre dalla circulare si discosta, come dianzi vi disi. Giul. La pentagona adunque è più perfetta. G. Più perfetta



assai, & più la sei angolare, et la settagona, & molto più la ottogona, & di quella è più perfetta
quella di noue angoli, & procedendo così, quelle che conterranno mag gior numero d'angoli, saranno meglio disposte, sin quanto
alla sorma, che non siano quelle
che pochi ne hauranno, approssi-

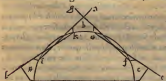
mandos più alla circolare quelle de i più, che quelle de i meno angoli. To oltre à questa ragione, ve n'e rii dtra, che quento mag gior munero d'angoli hauvanno, tanto più ottus ne diuerranno gli angoli de i beluardi loro, To per consecuence più sorti, meno alle baterie sogetti, come patete comprendere, dalla seguente sigura circolare, nella quale è descritta la sigura quadrata, To sopravno de suoi angoli è descritto il beluardo. a. To oltre alla quadrata vi descritta la hessagona, sopra vui angolo della quale è descritto il beluardo. b. quale

quale si comprende manifestamente più ottuso, che non è il beluardo. a. & per conseguente si porrebbe dire, che (di due beluardi sabricati d'angoli simuli, vuo all'.a. & l'altro al. b.) fosse più sorte quello dell'angolo. b. che quello dell'angolo. b. a. per essere di gran lumpa più ottuso quello che è al. b. che non è quello che è all'angolo. a. Non disimilmente si provera la figura di dodici angoli essere più perfetta di tutte l'altre, che hanno minore numero d'angoli, in questo modo. Sa



divideremo il lato, f.g. dell'hossagono in due parti eguali, per la decima del primo, co dal punto. h. dato nella metà di detto lato, overo nella divisione, tivando vna linea sostentata perpendicolare sopra detto lato, per la videcima del primo, co applicandola al centro del circolo, co dalla parte di stori del circolo, alla parte di suoi di circolo, alla parte di suoi con con alla sunta di punto. K. duco che questa linea dividera il lato, f.g. in due parti eguali, per la terza del terzo, la qual linea seghera anchora la circonferenza del circolo in punto, c. dal quale sino tirate per la prima petitivne, le due. c. f. co. c.g. dall'una co l'altra parte del detto punto, c. alla due punti, s.c. c.g. co. s. s. s. c. c. c. dall'una co del del del del del detto punto, c. alla due punti, s.c. c.g. da scendole eguali à i lati dell'hossago.

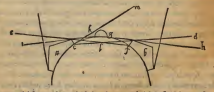
no, per la terza del primo, accioche siano i termini del beluardo. c. descritti proportionati al beluardo. b. ciò è facendo i fianchi dell'uno eguali à i fianchi dell'altro . Hora construtte cosi queste cose , hauremo l'angolo . f c g . ottuso , Tanto più ottufo dell'angulo. b. dell'heffagono, quanto i due lati. f c. J. c g. (posti lati d'una sigura di 12 Augoli) riceueno minore section di cerchio, che non fanno i due lati dell'hessagono, ouero quanto minore sectione egli comprede dell'angolo. b. per la trentesima prima del terzo d'Euclide. Perche (sendo più ottuso dell'angolo. b.) ne seguira , per le ragioni gia assignateui , che descriuendo sopra di quello un beluardo, dinenghi d'angolo più ottuso, che non è il beluardo. b. Sia adunque descrittoui sopra il beluardo. c. quale dalla parte di denero occupi dell'angolo, c f g. tanta quantità squanto occupa il beluardo, b. dell'angolo sopra del quale è formato ò descritto; Dico che le due faccie asteriori del beluardo. c. seranno minori che non sono le due del beluardo. b. perche conchiuderemo, che fabricandosi due beluardi simili à questi due. b. & . c . che ne diverebbe più forte il simile al. c. che il simile al. b. per le ragioni che di sopra vi disi nella dichiaratione dell'angolo retto. Oltre di cio voi potete veder chiaro, che descriuendo altri tanti angoli equali all'angolo. c.(per l'ordine che quello si è formato) ne sarebbeno fatti in numero dodici, i quali occupando tanta portion è sectione di cerchio, come l'angolo, c. di gran lungaviempirebbeno più il circolo , che non fanno i sei dell'hessagono , & che non farebbeno gli angoli d'vna figura di meno angoli ; à tal che potete comprendere chiavamente , che la detta figura di dodici angoli è molto più vicina al circolo , che non è alcuna che contenga meno angoli ch'ella non contiene: onde potemo conchiudere, che quelle figure à vogliamo dir piante, che hauranno mag gior numero d'angoli proportionati alli suoi lati, siano al circolo più vicine, che quelle che ne hauranno puchi , come hauete veduto nella figura dimostratani . Si che sendo la figura circulare decisa da i philosophi per la più perfetta fra tutte, potremo dire, che tutte quelle piante, che nel recinto loro hauranno maggior numero d'angoli, come dissi, proportionati à i lati siano più persette, che non sono quelle nelle quali (discostandosi dalla circolare figura) ne sono tirati pochi. Giul. Se si fabricasse adunque ma città, che hauesse il recinto delle mura in circolo perfetto , hauete voi opinione , ch'ella fosse più forte , che angolare , ò poligo-nia? G. Messernò. Giul. Varrei sapere la ragione , per ciò che tante me n'hauete n'hauete addutte sopria la materia di questo circolo, ch'io son quassi perciò incorso in questa opinione. G. Ciò non è possibile, percio che sa di mestiero, che goli angoli siano la dissa di tutto il recinto della muraglia: la onde sendo di soma circolare persetta, è non persetta senza angoli , ne seguirebbe che vi vinnanesse qualche parte non bene dissa. Ciul. Digratia poi che noi siamo intorno ad Euclide, non vi sia grane, à dimostrarmi con alcuna sigura, ciò che mi volete dire, che cos intendero meglio il tutto. G. Volemieri sou per sodisparai, s sa il merzo circolo. a be. sopra del quale, s siano descritti, ò dissonati i tre beluardi. a. b. c. Hora sio voglio che presupponiamo che questo mezo circolo sia meza vina pianta, sopra la quale, ò d'attorno siano sabricati i detti tre beluardi. Ella sarebbe come voi accennasse dissa si più luoghi si a detti beluardi. Io dico, che ella vimarrebbe senza dissa si più luoghi si a detti beluardi. onde non estendo dissa si menosia disso il tutto, ciò vi si prona tirando da gli angoli delle cannoniere, se vette siuce che sonimo le saccie di detti tre beluardi, ciò e incominciando dall'angolo. d. del beluardo, b. sia tirata la. d. e. per la prima



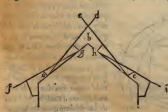
petitione, & dall'angolo, f. fia(per la medefima) tirata la, f. g le quali due linee, fupponiamo che fiano tiri oppofit de i due beluardi, b. & c. tiric nosi parimente per il

medesimo ordine le due. h i. & K. l. quali supponiamo medesimamente, che siano trivi de i due beluardi. a. & b. che deg gisno guardare ò disendere le due faccie opposte de' detti due beluardi. Hora io dico, che sendo impedite le rette linee trirate per essemblo del tiro, dalla gobostia della circonserva, ne segue quello che io dianzi ve n'accennai. Giul. A me pare che ses s'abbricassevo beluardi di sianchi maggiori, potrebbeno disendere il tutto. G. Voi pigliate errore se accioche ne siste chiavo, vi davo vu breue essemblo, siano descritti due beluardi. a. b. sopra la portion di cerchio. a b. & siano per la prima petitione tiritate le rette linee. c. d. & r. e, f. dico, che chi volesse formare i beluardi con siandi, che le dette due linee potes serosse qualità, che le dette due linee potes serosse qui sunchi si grandi, che le dette due linee potes serosse qui su diservebbe-

no monstruosi, & senza alcuna proportione, & nondimeno sarebbeno pure impedite le dette due linee rette dalla circonferenza, onde volendo che il tiro per



essempio, del sinistro fianco del beluardo. a. facesse il suo effetto senza essere im pedito dalla circonferenza, verrebbe à fare la retta linea. c m. la quale non solo non difende la faccia opposta del beluardo. b. ma ne' pure la metà della circonfereza posta fra detti due beluardi.per il che potete credere hormai effer vero quanto vi dissi saluo se voi no m'allegarete la opinione d'alcuni architetti gof fi quali vsano di mettere certi torrioncini tondi per difesa de i beluardi i quali più tosto apportano danno che vtile, à chi gli vsa di porre nelle fortezze, ouero a chi lascia quelli in luogho che si voglia fortificare. Ma ritornando al nostro proposito dico che se voi pure m'haueste proposta questa opinione, che io vi prouerei in questo modo, ch'ella non può servire à quell'effetto, che voi v'imaginaste. Sia fra luno beluardo & l'altro, nella metà della circonferenza, descritto il mezo circolo picciolo, qual è al punto. l. che ci rappresenti la pianta d'un torrioncino (ouero piatta forma che tanto serebbe) che disenda l'uno & l'altrobeluardo. a. & b. & seano per la prima petitione, tirate le due . l h . & . li. quali siano i tru del detto torrionomo, che difendano le faccie à quello opposte, dico che le difenderanno rettamente, ma ne verranno i beluardi di proportionati, ne percio si potra fare , che essi beluardi difendano co' tiri loro la cortina posta fra luno & l'altro. A tal che hormai quindi potete comprendere, quanto riuscirebbe vana la fatica, & la spesa altresi, che si ponesse in fortificare vna cutà di simile maniera. Ma tutto il contrario trouerete che riesce nelle anpolari, come potete comprendere dalle lineo rette. a. d. c. e. f. z. &. h. i. tirate per la prima petitione, da gli angoli alle faccie de tre beluardi, a .b. c. però che voi vedete che non solo ponno disendere le saccie di detti beluardi, ma ponno altresi guardare le cortiue, che poste sono fra quelli, non essendo impedite da cosa



alcuna. Sete voi hora ben chiavo, che cofi fia comev'ho detto? Giu. Io mi chiamo fodufat to quiato alla forma cir colare. Ma non sà ben comprendere, come si possa fare quello, che voi diceste, percioche bisogna, che di due cose vna ne sia, ouero

che queste piante di forma perfetta habbino un numero terminato di angoli, & di lati, ouero douendole fare vicine al circolo (come accennaste nel vostro discorso) si faranno talmente vicine , che quasi non vi si scorgeranno gli angoli . G. V oi direste il vero , quando io non hauessi detto , che elle deg giano hauere gli angoli proportionati à i lati , il che non seguirebbe , se si facesse come voi l'hauete intesa ; anzi chi sempre volesse dare a tutte le fortezze vn numevo terminato d'angoli ne riuscirebbeno alcune buone, & altre con grandisima, & vana spesa inutili, come potete comprendere da questi due circoli, a b c d et. ef g h. vno mag giore, & l'altro minore, ne i quali voglio che supponiamo che si volessero descriuere due figure hessagone, equiangole & equilatere, per la quintadecima del quarto d'Euclide . Dico che sarebbeno cosi corti i lati della minore, che i beluardi soli occuperebbeno il tutto, & sarebbeno fra loro si vicini, che l'artiglieria gli ruinerebbe co' propry tiri : la onde si potrebbe dir quindi, che non fossero i lati proportionati, ne meno il numero de gli angoli proportionato a i lati. Si che io intendo, che si deg giano multiplicare gli angoli tou ragione, & con più numero nelle piante grandi & capaci, che nelle anguste & picciole. Et non come forse voi vi pensaste; perche se si volesse come vi ho mostrato) faretanti angoli nello (pacio picciolo come nel grande , si farebbe alla fortezza più danno che vtile, con souerchia spesa. Giul. Di quanti lati si potrebbe adunque fare la pianta che si volesse disegnare nel minor citcolo. e f g h.

acciò che hauesse maggior proportione alla maggiore? G. Al creder mio non vorebbeno essere più di quattro, percioche se si volesse sare di cinque, ha-

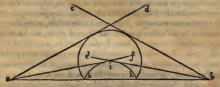


wrebbeno aucho i fun lati poca proportione a i lati dell'heffagono mag giore. Ma fe per la festa del quarto, noi deforiueremo in detroccircolo il quadrato. f h i K. tro seremo che i fuoi lati haurano mag gior proportione di lati dell'heffagono mag giore, che non hauno i lati del muore, cice duco per la otta ua del quinto d'Euchde, che l'uno de lati del detto quadrato ha mag gior proportione al lato. a boure al lo c. ò al. e d. (lati del hefagono mag giore) che non ha il la-

to. e f. ouero. f g. lato dell'hessagono minore. Ginl. Se si volessero adunque fare due piante di fortezze, in due spatij di terreno simili à i due circoli proposti, converrà che nel minore non siano fatti più di quattro angoli ? se nel mag giore le ne facessero sei , è cosi ? G. Cosi fia di bisogno che sia , se si vorra che siano di lati d'una equale ouero vicina proportione. Percioche potrebbe occorrere che il mag giore hauesse così lunghi i lati , che se bene si facesse il minore di cinque angoli, ne potrebbeno tali venire i lati di lunghezza, che serebbeno proportionati i tiri de i beluardi; quantunque fossero i lati del pentagono in minor proportione d quegli del mag giore heffagono, che non fossero que' del quadrato. Ma se i lati del mag giore hessagono fossero fatti de' più corti che si vsino, in simil caso fara di mestiero che la minor pianta sia quadrata, altrimenti sia imperfettisima, percioche ne verrebbeno i beluardi à essere troppo vicini fra loro, come dianzi vi disi. Douete ancho il medesimo intendere de i circoli, che saranno maggiori che questi non sono, che habbiamo dichiarati. Giul. Questo non m'è nascosto, che quanto auerra ne i piccioli, deggia auenire ne i grandi altresi, & mag giori. Ma ditemi di gratia (poi che ci siamo posti d ragionare de i circoli) che opinione hauete voi d'alcuni beluardi tondi, quali si trouano hoggidi in molte fortezze d'importanza, credete voi che siano vtili come i rettilinei , ò migliori ò peg giori? G. Inutilissimi per me gli tengo à giorni nostri , & di gran lunga peg giori de i rettilinei. Perche (come sapete) l'artiglieria ginoca diritto. Et percio sendo i beluardi tondi, ne segue che vi rimanga una parte impossibile da effere disesa, la onde potrebbe colui che tentasse d'accamparsi d'intorno à una fortezza che hauesse i beluardi di tale maniera, sempre hauer qualche luogho doue appos giarsi alle mura, & quindi tentare qualche esito all'intendimento suo . Che ne dite voi M. Francesco? non sete voi d'vn medesimo parere con esso meco? F. Non posso dire altrimenti, per la ragione che io vi dirò ; che l'ordine del fortificare sopra ad ogni altra cosa ricerca questo (in qual si voglia recinto di mura) che non vi rimanghi spatio alcuno per minimo che sia, che benissimo non sia da i fianchi difeso la onde contenendo cosi i beluardi come tutto il recinto, altra figura o forma che rettilinea, è impossibile, che non vi resti alcuna parte non difesa. Giul. Tutto il rimanente di questo ragionamento ho assai bene inteso, eccetto che questa parte, quale (confessandoni il vero) non molto bene intendo, perche vi prego (s'egli vi piace) che meglio la mi vogliate dichiarare. G. Io vi daro vna figurina, per via della quale fpero che la medefima opinione haurete che noi habbiamo; Anchor che per se sia cosa chiara, quale senza altra dichiaratione voi comprendereste essere cusi apunto , se vi voleste hauere vn poco di matura consideratione ; così mi rendo certo; ma accioche voi siate benissimo chiaro, non restero di darui vn'essempio, & più d'uno, fin che vi vegga sodisfatto. Sia adunque l'arco. d f e. quale poniamo che sia la circonferenza d'un beluardo posto nel mezo d'una corrina quale sia la. a b. Hora descritto nel mezo di detta. a b. (diuisa in due parti eguali per la decima del primo, in puto. e.) il mezo circolo. d e f e. à nostro be neplacito grande, quale mezo circolo ci rapresenti un beluardo (come ho detto) qual sia il detto. d f e. fatto ciò , conduciamo la linea retta. a h. dal punto a. la quale tocchi la circonferenza, & guinga al punto . h. per la prima petitione, & dal punto. b. tirisi per la medesima la. b g. quali due linee, poniamo che siano i tiri di due altri beluardi, canalieri , ò piatte forme postè alli punti. a. G. b. per difesa di detto beluardo. d f e. Poste cosi queste cose dico che dalla parte. a f. del detto beluardo, ne rimane tutto lo spatio. i K. senza punto esfere difeso. Et dall'altra parte ne rimane parimente senza difesa vn'altro spatto à quello egual e.Et ne refluoltre à questi due vu'altro fotto al punto della interfecatione delle due linee. a h. &.g b. in punto. f. il quale spacio , è imposibile che sia disso dalle dette due. a h. & .g b. nè da altra linea che non sia



equidistante ò paralella alla.a b. come è la. l m. il che vi prouero per la sestadecima del terzo in questo modo. Sia tirata la linea retta.c K.ad angoli retti ouero perpendicolare sopra la linea, a h. quale . c K . passera sopra del centro . c . per la decimanona del detto adunque ella fia mezo diametro d'un circolo equale alla circonferenza del mezo circolo d fe la onde toccado la linea ah. il detto mezo circolo in punto. K. (ad angoli retti) estremita del diametro, ne seguira che fra la detta. a h . & la circonferenza non possa cadere altra linea retta perpendicolare, ouero ad angoli retti, sopra la estremità del diametro, per la sopradetta decima sesta del terzo; per il che si viene à verificare, che alcuna linea retta non possa guardare, ò difendere lo spatio che è fra la intersecatione delle due. a h. &. g b. & la circonferenza se non sara equidistante, ò paralella alla linea. a b. come è la. l m. quale verrebbe à cadere ad angoli retti sopra à un diametro tirato dal centro alla circonferenza in punto. f. ouero che per meglio dire, la detta paralella toccherebbe il detto tirato diametro ad angoli retti . Non dissimilmente vi prouero, che serebbe maggior' errore se si facesse il punto della difesa più basso, onde ne venissero ad essere i tiri le due li nee. a d. G.be. Percioche cofi i pezzi offenderebbeno il beluardo, G ne resta rebbe nondimeno indifeso; si che à qual si voglia parte che s'accommodino le cannoniere per guardare, ò difendere alcuno beluardo di forma circolare, ne riesce la fatica, & la spesa vana. Giul. Non si potrebbe egli farlo maggiore, à minore del mezo circolo? & riuscisse poi in cotale maniera veile. G. Tirisi come si vole, che è impossibile che sia difeso tutto. & per maggiore vostra chia rezza, sia di nuovo la cortina. a b. sopra la quale descriueremo per la terza petitione, la portione di cerchio.e fg. quale è mazgiore del mezo circolo, per la deeima nona diffinitione del primo; hora per la prima petitione triaremo le due linee, a d.S. b. e, per due tiri delle difefe, fotto la interfecatione delle quali rimane al punto. g. vna gran parte della circonferenza non difefa, fenza le due parti à destra S à finistra; S. fe deferiueremo vna parte di cerchio, qual fia per
la detta decimanona, minore del mezo circolo; fara medefimamente indifefo à
destra S à finistra. Descriuasti adunque; per la su detta terza petitione, l'arco è portione di cerchio. h i K. S. das due punti.a.S. b. siano tirate, per la pri
ma petitione, le due. a f. S. b. e. voi vedete che euto che fusse dife difefo il luogo del
la loro intersectatione, che pure vi resta à destra. S. à simistra i due spaty. h'i.
S. i. K. che non ponno essere difesi. Accomodatela adunque come volete, ch'e-



gh è impoßibile ,che siano difes i beluardi , se non sono rettilinei . Percioche il medessimo auuerrebbe, «> peggio, se voi voleste fare vn beluardo tondo, ò circolare sopra vn'angolo, , come è sopra l'angolo. a b c. nel qual liogo meno vi verrebbe disso, che nel modo disopra mostrato, come potete comprendere dalle due. a d. «> c. d. tirate secondo l'ordine del tiro. Sete voi hora ben chiaro circa



al dubbio di questi beluardi circolari? Giul. Io son chiarissimo, & hora vi con fesso che benisimo ho inteso il tutto (vostra mercè) che vi afaticaste gran pezza in dichiararmi tanti termini , quanti vi sono occorsi . Cosi spero che farete circa à quel che mi resta à chiederui. G. Cosi faro certo, anzi vi dico, che non mi può per modo alcuno parer la fatica grane, done io vi vegga volunteroso di sapere cosa, che fino ad hora 10 m'habbi intesa, così d'Euclide; come d'altri authori. F. Dehditemi per Dio , ha egli anchor' ad effere longo assai questo nostro ragionamento? Giul. Perche? hauete voi forse faccende che v'importino? F. Anzi importantissime. Giul. Non potreste voi sodisfare per mezo di qualche messo. F. Non potrebbe huomo del mondo in modo alcuno sodisfare per me. G. Poi che non può altri che voi sodisfare al vostro bi sogno (come dite) credo che queste faccende così importanti siano negocij amo rofi. la onde non mi marauiglio, se con ansietà ci dimandaste, quanto douea gire anchor'ın lungo il nostro razionare. Ma duemi di gratia, non hauete voi maggior deletto stando qui à ragionare di cosa tanto nobile, quanto è la materia di che si parla, che se voi haueste promesso di giruene à ceuare con la più bella dama di questa città? F. Deh non mi tentate vi prego, ne mi scongiurate à diruil animo mio, che conoscendoui ambidue essere di que mangia corone del tempo vecchio, dubito che vi sarebbe (il dirloui) scandalo. Perche più tosto che venire d questo, vi prometto d'ascoltarui, & altresi di ragionare anch'io, se bene hauesse à durare questo ragionamento tre giorni continui, ad ogni modo se. voi M. Girolamo citerrete à cena con eso voi, vi prometto che non ne potrete fare se non bene, percioche come la mia fante sappia che voi siate cagione ch'ella se ne stia per un peco agiata senza seruirmi, vi benedira cento migliaia di volte . la onde potete à uostro piacere tenermi qui à bada, che non ve ne può (come ho detto) se non venir bene. si che sequite, che non m'è manco diletto l'ascoltar ui , che à voi si sia il ragionare. Giul. Certo M. Francesco haurei lecita cagione di dolermi di voi , quando mancaste di finire questa giornata con esso noi, sendo da principio venuti à trouare M. Girolamo con questa intentione. Perche vi prego, che vi diate alla patienza. F. Seguite, ch'io son contento che sia come dite, con patti però, che mi sia lecito di mettere il tutto à vostro conto. Giul, Fate come vi pare, ch'io per me nou intendo partiruni da cosi frutuoso racionamento, fin che à M.Girolamo non incominci ad apportare noia l'in fegnarmi .

mentare

segnarmi queste cose, che cosi lungamente ho desiderate di sapere. Dio sa quan do ci si offerira altra occasione simile à questa. & però quando cosi à lui piaccia mi ritornero all'incominciato ragionamento, il quale non potra effere molto lun go , auicinadoss hormai il mag gior pianeta colà verso l'orizonte. G. Tutt'hora che vi pare ritornate à camino, ch'io non manchero di risponderui, per insino d tanto che vi possiate chiamare sodusatto. Giul. Noi ci siamo allontanati mol to dal proposito di prima , conciosia che dal disegno delle piante partendoci, siamo posti a ragionare & disputare de gli angoli, & delle forme, dalla perfettione delle quali fummo traportati à ragionare de i beluardi circolari, ò tondi, la dichiaratione de i quali è suta molto à proposito . Hora perche ogni principio dee hauere il suo fine, conueneuole mi pare che ci ritorniamo al proposito di prima, cioè à ragionare delle piante, approssimandoci con questo mezo al fine, col quale verremo ancho à sodustar à M. Francesco. Fù nel principio trattato del tirare in disegno cosi i lati , come gli angoli secondo l'ordine d'Euclide , hora io vorrei che del rimanente (se vi piace) ci ispedisimo, cioè come si doura procedere hauendo à difegnare un beluardo eguale ad un'altro che si sosse gia disegnato. G. Tutto l'ordine mostratoni nel principio vi seruira per questo mede simo effetto, & per ogni altro simile, & perciò parendomi souerchio il replicarui di nuono quato fu detto allhora , non ve ne darò più altra ragione. Giul. Potrò io serurmi di questa regola in disegnare un beluardo simile in proportione ad vn beluardo reale? G. Tueti questi termini caminano à vna medesima via , tutto che la loro natura paia al senso del vostro vedere assai dissimile. Il che auuiene quasi in tutte le cose d'una medesima natura, nelle quali occorrendo che due se ne comparino insieme, vna maggiore, & l'altra minore, ci parra che non sia punto simile la minore alla maggiore, & nondimeno hano proportione insieme, (come auuiene nelle nature de' continui secondo l'ordine della geometria) la qual proportione spesse volte auuiene che è incognita al nostro ve dere, & nondimeno cercata con diligenza si ritroua, come nelle superficie geo metriche auiene, & ne i corpi altresi . Per il che potete comprendere , che se fa rete il minore, ouero il maggior beluardo simile d'angoli à vn'altro, quantunque siano le faccie & fianchi dell'uno maggiori , ò minori di que' dell'altro , che sara il minore simile al reale, ouero al mag giore di se per la prima diffinitione del sesto d'Euclide . la onde facendo i detti beluardi d'angoli equali, potrete argu

mentare per la quarta propositione del detto sesto, che siano i lati proportionali fra loro, contenendo i beluardi forma triangolare, come sogliono per il piu contenere; tal che hauendo i lati proportionali , per la quinta del detto , si dira che siano equiangoli. Onde hauendo vn'angolo per ciascuno che sia equale, & circa à quello siano i lati proportionali , direte parimente per la sesta del detto , che siano equiangoli, & che gli angoli sotto d quali siano sotto tenuti t lati simili proportionali, siano parimente equali. potrei dirui ancho quasi il simile per la settima del detto, ma per esser più breue non mi estendero più oltra, parendomi che à ciò sodisfaccino le ragioni fin qui addutteui. Giul. Io mi chiamo di quanto v'ho per insino ad hora dimandato assai sodisfatto. Et se non che il vedere effer soprapreso da maniconia M. Francesco mi sospinge à far fine, vi chiederei anchora alcune cosette che mi restano non troppo ben chiare, le quali seruaremo per vu'altro giorno, facendo per hora fine; ad instantia però di messer Francesco il quale (per quanto io ho potuto conoscere) si cominciaua à tristare dubitando che la dimora ch'ei facea stando qui con esso noi , non fosse troppo lunga, onde io ho pigliato argomento che il suo negotio sia di qualche importanza: perche mi delibero, che à suo conto (com'ho detto) facciamo fine, acciò che non vi sia alcuno di noi , che contento non si diparta da cosi degno & dolce ragionamento, quale è stato quel d'hog gi . Ma prima che quinci facciamo dipartita, vi prego messer Francesco, che dimane dopo che hauremo desinato, vi piaccia (fe cosi ancho à M. Girolamo piace) che ci ritrouiamo di nuouo insie me à parlare delle conditioni di questa nobilissima arte dell'architettura, & si come hog gi non ci è stato auaro messer Girolamo di lungo & bel ragionamento circa questa materia, cosi prego voi altresi , che dimane vogliate attendermi quanto (come sapete) gia mi prometteste; ciò si di sarmi un giorno, qual più à me piacesse, un general discorso del disegno, o dell'ordine altresi del fabricare i modelli materiali, che si vsano di fare, poi che superficialmente si sono disegnate le piante delle fortezze. G. Voi non ci deuere per modo alcuno manchare di quel che vi chiede meffer Giulio, si perche la dimanda è honesta, se ancho perche non douete negare à lui (per l'amicitia che è fra voi) cosa che egli vi chieda che honesta sia. oltre di ciò si come hoggi (sendo il giorno Dominicale) è festa, cost dumane non haurete faccende che da ciò ritrarre vi possano sendo giorno dedicato alla rammentatione del martirio di colui che sostenne esseri arrollito

arrostito sopra carboni accesi per vnirsi à quello che prima di lui non fu auaro à spargere il pretiosissimo sangue per la redentione de figliuoli d'Adamo. La onde sendo festa come è hoggi ci potremo ridurre al fresco lungi dal vulgo, dispenfando il giorno in piaceuoli, & veili ragionamenti, come dourebbono fare tutti i buoni cultori della fede christiana. F. Egli è vero , ch'io ho promesso à M. Giulio quello che hora egli mi chiede; ma non haurei pensato, che dimane io doueßi à ciò fare esfer astretto. Pure da che eg li cost v'ag grada, non lo vi pofso negare, tutto che io hauessi fatto disegno, & promesso di ritrouarmi altrone . Ma sendo i legami dell'amicitia di noi tre come siamo , à null'altro come io credo inferiori, non solo per vu giorno, ma per mesi & anni d'ogni altra compagnia mi prinerei per sodisfare all'uno & all'altro di voi . Si che à vostro piacere sia dispensato il seguente giorno, ch'io per me non manchero di dirui tutto quel poco ch'io sò , intorno à quest'arte, quale voi M.Giulio con ragione chiama ste bellissima fra tutte l'arti che sono da gli huomini sute ritrouate. Il che mi riserbo anch'io di prouarui dimane con euidentissime ragioni. Giul. O quanto diletto hauro io à sentirlani lodare, come quella che più di tutte l'altre mi piace. G. Io non posso credere che ella più vi piaccia dello studio delle lettere humane, come si dice, & delle matematiche, delle quali io sò che oltre modo vi dilettate. Giul. Auzi io vi dico che questa tanto più mi piace , quanto ella è senza di loro piu nell'huomo imperfetta . Percioche sendo alcuno che di quella sia essercitato, & che non habbi lettere sara si come sono questi fanciullini che apena sono vsciti delle fascie, i quali se per auentura veg gono alcuna cosa che li piaccia, del vederla fanno grandisima festa , & pigliano non poco diletto , ne perciò sanno onde venghi, nè ciò che sia quel che piacere li apporta, cosi fanno parimente questi che solo della materiale struttura si dilettano, i quali tutto che alcuna vii lità ne cassino, mancano nondimeno della più bella parte, macando di dottrina, per via della quale si sanno tutti i principy di quest'arte, & quanto (col lungo volgere de gli anni) ella faliffe in pregio appreffo gli Atheniefi , & Romani . Et fi conofce altrefi , di quanto gionamento ella fia fempre flata all'huomo , fi nella pace come nella guerra. Et perciò vi dico ch'ella non può non sommamente piacermi, come quella della quale noi habbiamo sopra tutte l'altre cose bisogno. G. Non si manchi adunque di quanto si è determinato, accioche sentendo parimente tutti piacere, & diletto, ci possa crescere l'animo di

DIALOGO

mo di faticarci più di giorno in giorno, circa lo studio delle buone scienze. Giteuene adunque con la buon'hora, & ricordateui che siano esseguite le promesse fatte.

DIALOGO SECONDO DI IACOMO DE' LANTERI;

NEL QVALE SITRATTA DEL modo di comporre i modelli delle fortezze; & del modo di torre in disegno le piante delle città.

AL NOBILISS, ET VIRTVOSISS, SIGNOR IL SIGNOR GIOVAMBATTISTA GAVARDO. IACOMO DE L'ANTERI DA PARATICO.



OLTO ualorofo, & gentilisimo Signor mio, Poi che gran pezza hebbi pensato, à cui douessi, come sogliono tutti gli scrittori , raccommandare questi miei Dialoghi , come primitie dell'orto del mio debole ingegno; mi rifolsi al fine di douergli per commune utilità mandar in luce fotto il

splendore del nome d'alcun gentil huomo della mia patria. Perche inuiato il primo (nel quale sono citate molte propositioni d'Euclide) sotto l nome del Sie nor Canalier Moro, come studiosissimo delle scienze philosophiche, & mathematiche, pensai che questo secondo, che tratta del medesimo soggetto, à V. S. douesse connenire, come à quella, che delle lettere parimente, & delle cose della guerra sà rendere buonissimo conto . Il che non solo alla nostra città, ma à molte altre d'Italia è chiaro & manifesto, mercè delle uirtuose sue operationi, con che si rende tutto'l mondo amico; una delle quali (che infinite sono, & seuza numero) non voglio ne posso tacere; Et ciò e, la grandisima fatica, che ha gia molt'anni fatta, in volere, che si facesse vn'academia di virtuofi nella città di Brefcia ; Cofa degna veramete del valore del nobilissimo animo di V. S. che con questo segno solo, senza mill'altri, ha dimostrato quanto abbracci

43

abbracci non solo le virtu, ma coloro anchera, che di quelle si mostrano studiosi . O' beati mille virtuosi , che abbietti , & dispregiatise ne vanno (colpa del mondo vitioso) se nelle sue nobilissime mani i beni della fortuna, da molti lussuriosamente spesi, fossero suti raccomandati dal Donatore di tutte le gratie . Dal quale otterra al fine V . S. vn fregio degno del raro 🔗 alto intelletto suo. La onde si come quegli meritamente co' nomi loro se'n'andrano in preda del fiume di lethe, così chiaro ne restera qua giù anchor dopo mill'anni il vo-Aro, mercè de molti scrittori, che s'ha con la incomparabile sua cortesta renduti amici , i quali hanno fin' ad hora fatto , & faranno per l'auenire fede , quali G quante siano le bellezze dell'animo vostro, di quelle qualità dotato, che non solo vn bene creato gentil huomo, ma vn prencipe potrebbeno rendere ornatissimo. Godeteni adunque gentilissimo signor mio, & appagateui, che'l cielo vi sia di tante & tali gratie largo, & benigno, quante & quali sono quelle , che con esso roi sempre albergano , come nel proprio ricetto loro . Et questo mio basso & picciolo dono accettate con quella cortesia & benignità d'animo, che solete riceuere le cose di coloro, che v'amano, & offeruano, come amo & riverisco io le rare virtà che in . V. S. non hanno numero alcuno; alla quale bascio le virtuose mani , & mi raccomando , pregando il Rettore de' cicli, che doni à suoi virtuosi desidery quel successo, che ella desidera.

DIIACOMO DE'LANTERI;

NEL QVALE SI TRATTA DEL

MODO DI COMPORRE I MODELLI, & di torre in difegno le piante delle Città.



ARM che hog ej il caldo non habbi quella forza che hebbe hieri quasi che incomunci à varcare la prerogatiua, che suole hauer questo giorno. G. Che di fra gram caldo il giorno di sauto Lorenzo? F. Egli è gia vecchio questo prouerbio, che il caldo di fauto Lorenzo, & li freddo alrest di sinto Vincenzo, siano due estremi contraris l'uno all'altro. G. Vi pensare voi adunque, che se ne deg

gia paffar' hoggi senza le sue preminentie. F. Certo à me pare (non so s'io m'inganni) che non sia tanto caldo, per che credo, che ancho minore sia la fatica mia circa al razionare, che non fula vostra di hieri, & tanto più ch'io come soglio à questi giorni, non mi sento gran sete , la quale spesso più m'affligge, che non fa il caldo. Giul. Buona ventura adunque ci ha condotti qui fotto questa loggetta, vicini alla fonte, nella quale potrete scacciarlani, se ella pure vi dara noia. Che non sia poi cosi caldo , come si hieri , v'ingannate , ma la vista di questo verde praticello che noi habbiamo qui d'auanti, & la vista altresi, & il mormorio di quest'acqua vicina , lo ci fa parere di gran lunga minore, ch'egli non è. G. Voi dite il vero , che il vedere , & sentir l'acqua , & qualche poco di venticello, ci può arrecare men noiofa la stagione, che lo stare rinchiusi in vna camera, come sacemmo hieri.Onde penso ancho, che tanto maggior diletto ci porgera il ragionamento che habbiamo à fare, che non ci diede il mio d'hieri, quanto fuole più diletto apportare all'ochio il difegno materiale, che non fauno le fastidiose, & intricate figure d'Euclide. Giul. Credo bene che non ci potra se non sommamente piaccre più questo principio, che quello di hieri ; percioche noi vedremo M. Francesco , d'Architetto diucnire oratore , hauendoci

uendoci promesso, di lodare à suo potere questa bell'arce, della quale egli è deano professore. F. Io certo la lodero non come si conuiene (che cio non è peso dalle mie [palle]ma come potra questa mia roza lingua. Egli vi vorrebbe altro ingegno che'l mio per douerlaui à bastanza lodare ; percio che à mia opinione ella serebbe stata soggetto degno dello stile di Demosthene, & di Cicerone, Prencipi de gli oratori greci , & latini . Et forse chi sa , che più hog gidi non fossero stimati, Homero & Virgilio, se di questa hauessero cantato. Haurebbeno almeno acquiltato nome di gratissimi, & conoscenti de benefici che da quella riceuettero metre che furono vestiti di questa carne, come noi siamo . Et si come sono stati (nel-grandissimo numero de gli scrittori) pochi coloro che ne scrissero, cosi stimo io questi douer essere à guisa delle mag giori stelle riguardeuoli, si come quegli che non furono del beneficio riceunto punto dimenticheuoli. Qual'altra arte più di questa(eccetto la fua firochia agricoltura) gioua all'humano seme? Non è ella che mantiene eli huomini in tranquillo & quieto stato? Qual'altra più che questa rendere gli può non solo dalle fiere, & da loro nimici sicuri , ma dal caldo & freddo? Non è questa che ci presta l'adito à tutte l'altre arti cosi liberali come mechanice? G. Voi v'attaccate molto al forte biasimando coloro , che di lei non hanno scritto , quasi che voleste , che tutti gli huomini scriues sero d'una sola materia. Non par à me, che noi habbiamo l'adito, & comodo, ad imparar tutte l'altre da questa sola. F. Che direte voi, quando vi prouero che serebbe quasi nulla il mondo senza quella? circa gli scrittori poi spero di farloui presso che conoscere, io non ho voluto intendere, che tutti di questa douessero scriuere, ma solo mi sono doluto, che nel grandissimo numero de gli scrittori così pochi siano stati quelli , che le sue degne laudi habbino scritto; fra i quali molti ve ne furono, che più tosto spesero il tempo in iscrinere d'amore, & di cose vane. Non credete voi , che mag gior laude sarebbe stato loro l'hauer scritto di questa, che lo scriuere le vanità, & pezzie de gli humani sentimenti dal peccato corrotti? G. Certo che presso à virtuosi huomini, mag gior fama, ò vogliamo dire migliore, s'haurebbeno acquistata coloro che scriffero le vanità, se di questa ò d'altra simile hauessero scritto. Ma non sarebbe egli suto meglio, che hauessero lasciato qualche documento à beneficio del-Phumana generatione? F. Oh io non vi niego che così non sia , anzi vi dico , che conueneuolissima cosa fu, che vi fussero di quegli che à comodità dell'huomo [crineffero

mo scriuessero le regole & le leg gi del ben viuere; di questi non dico io, anzi mi fento loro no poco obligato. Giul. M. Franc. ha ragione di ripredergli come di non sana mete dotati, percioche siamo pur troppo alle sensualità inclinati, senza che con i loro capricci n'ingobrassero la mente di poco honesti pensieri. G. Io certo gli dò ragione come voi, che volete voi altro? Giul. Voi fate il debito vostro, et però non gli contradicete più , lasciando ch'egli si ritorni à camino circa il propo sito onde lo roglieste; ch'io vi prometto, che maggior diletto prouo à sentir che egli dica tante laudi di questa bell'arte , che se egli loda se Achille , ò Enea. F. Io vi prometto, che per mia opinione non se ne può dir'à bastanza. Ne mi posso ritrarre di non chiamar'ingrati quegli scrittori, i quali passarono tutta la vita loro senza spendere vua minima pennata d'inchiostro à dir bene di questa cosi necessaria arte; senza la quale vi prouerò come disti, che perirebbe il mon do, se Iddio non gli hauesse d'altra cosa in vece di questa proueduto; percioche, come sapete, con l'ordine di quest'arte noi siamo, nel tempo che dall'aquilone sono congelate le neui, difesi dalle tempestati : à tal che per suo mezo, quantique il cielo con tuoni & lampi minacci grandine , ò pioggia, noi habbiamo commodità di dar'opra ciascun'all'essercitio che gli è dato in sorte. Si che sia chiaro, ouer nubiloso l'aere ce ne stiamo nelle case rinchiusi, sicuri dalle ruine de' furiosi venti. Non siamo noi come da benigna madre à tutte l'hore da lei difesi da quelle cose, che più contrarie sono alla salute humana? Onde se noi ce ne stiamo nella patria, ò fuori, da questa sempre habbiamo non poco beneficio. Qual'altra cosa può più rallegrare l'afflitto nocchiero dopo il lungo solcare dell'onde? che il ricor darsi (qual hora giunga in porto) di douer nella sua casetta riducersi à coperto, & quini farfi ficuro che il mare hor quinci hor quindi dubbioso della vita, non lo sospinga? che ci raccoglie dopo che noi siamo per qual si voglia altra arte stanchi se non questa? Miseri noi se ne fosse priun il mondo. G. O non si potrebbe egli fabricare le case di paglia, come molti fanno? F. Ne perciò potreste dire d'hauer ciò fatto senza l'architettura. Et che ciò sia vero, poniamo. ch'altri (per non rimanersi obligato à questo nome) elegesse d'habitare nelle spelonche, ouero come diceste voi, nelle capanne di paglia, come costumarono i primi habitatori della terra, credete voi che colui che ciò facesse, con verità po tesse dire di non essersi dell'architettura servito? G. Io credo di si. F. Voi pi gliate errore; percioche se diligentemente voi vorrete hauer riguardo à questo vocaboly.

vocabolo architettura, trouerete che niuna delle manière da voi dette si possa tenere senza questa nel fare le habitationi . la onde tanto sarebbe l'obligo di colui, che con incommodo si facesse una stanza, quanto quello di chi con piuragione elegesse di starsi agiatamente. Giul. Questo vocabolo in uero chiude di molte cose nel suo significato, però che al mio giudicio, egli deriua da arco, 💸 tego, verbo latino. La onde mi pare, che comprenda non solo le case fatte a qual si voglia modo, ma le naui anchora, & ogni simile edificio. F. Il fabricare delle naui , ò d'altro edificio simile , ha con quest'arte molto stretto parentado , tutto che ci paia l'uno effere dall'altro dissimile . No vi pare M.Girolamo, ch'io v'habbi assai bene pronato quel ch'io vidusi? G. si bene. Giul. Anzi benissimo, confessatelo, ch'egli non è vergogna alcuna. G. Io lo confesso, poi che cost vi piace. F. Ditemi di gratia M. Girolamo , non è egli graudissimo peccuto, che siacosi vilipesa, & disprezzata quest'arte? G. Anzi enorme. F. Credete vui però che benche sia hoggi tutto ripieno di vitij il mondo , non vi sia alcuno, che di questa sommamente si diletti? tutto che per la negligenza de gli scrittori , ò piu tosto colpa dell'ignorante vulgo paia cosa mechanica lo essercitarla? Deh dicanomi di gratia questi ser quanquam, che tutto di si stanno con le mani à cintola spendendo vanamente il tempo, non sarebbe egli molto meglio , che di questa , & d'altre scienze si dilettassero , che starsi tutto'l giorno per le piazze, à dir di tutti male? O quanto meglio per loro, perciò che , qualhora gli occorre d'alcuna bisogno (per la loro ignoranza) da professori di quelle spesse volte ne rimangono gabbati, ne sanno far altro, se per sorte tra virtuosi s'abbatteno, che starsi ad vdire i loro ragionamenti à gussa di barbagianni; onde com'occorre spesso, abbattendosi alcun di loro alle mani di qualche vitioso artesice pelati ne rimangono, come suole esser il barbagianni dalle cornacchie pelato; degna mercè dell'ocio loro. G. Vor reste voi forse, che gli huomini fossero tutti architetti? F. Oh questo nò, percioche se cosi fosse, tutte l'altre arti si perderebbeno. Ma vorrei, che que tali, à cui e dato in sorte d'essercitarsi in altra arte, perseuerassero (come dice l'apostolo Paolo) nella vocatione loro . di questi non volsi intender io , ma solo d'alcu ni perdigiornata, che tutto'l giorno ociosi per i cantoni, & per le piazze se ne stanno, nè mai gli vdite à ragionare se non di cose volgari & lorde, che vdendole fanno stomacho à chi di ben viuer desidera. A costoro vorrei poter'io intronare gli orecchi, & dal granissimo sonno suegliargli, nel quale giaceno sepolti ; tal che doue stanno se stessi perdendo, et il tempo insieme, à qualche honesto, & lodewole studio s'approliassero. La onde se cosi fosse, vedremmo certo il mondo più bello, & più quieto che non è, percioche tolta via l'occasione, se ne torrebbe ancho il peccato, il quale per il più dall'ocio procede, dal quale vengono ancho tutte le dissensioni che di tante liti sono cazione . Es però non è dubbio alcuno, se l'huomo in qualche lodenole, & honesto studio si occupasse, he non fosse lo stato dell'humana generatione più tranquillo. Giul. O voi vorreste (per quel ch'io veg go) rinouar' il mondo, cosa impossibile eccetto che à Dio. Vi sete molto infocatonel parlare . ma ditemi di gratia , vorreste voi forse , che i no bili effercitaffero quest'arte manualmente? F. So ben'in , che voi non m'hauete per huomo di cosi poco discorso, che pussiate credere ch'io volesse, ch'eglino si effercitassero d prezzo, ouero che se ponessero à fabricare per se medesimi le case. Anzi questo sarebbe molto da biasunare. Ma voi non hauete pigliato il parlar mio dirittamente, conciossa cosa che io intenda, che si deggiano gli huomini tutti intrattenere secondo il grado loro. Che benche io mi sia affaticato di lodar' à mio potere quest'arte, non intendo per ciò, che tutti in questa deg giano Star'occupati, perche ciò serebbe un fare tutto al contrario di quello che la madre natura ci ha infegnato. Ma vorrei almeno, che la gionettà di questa città in iscăbio di oir' à belle schiere per le strade vagando studiasse qualche altra scienza, la quale potesse dimostrargli la diritta via , che conduce l'huomo là , done il nalore alberga. G. O voi vi sete pur' alquanto tolto da questa vostra benedetta architettura. F. Anzi io vi dico, che con ragione io consiglierei tutti i virtuosi ad hauer di questa (per via di scienza non di prattica) qualche cognitione; perche cosi sarebbeno sforzati ad impararne molte altre, sendo che quella, non si può perfettamente hauere cosi per se sola. Giul. Io m'apparechi sua di darni torto, ma da che non isforzate niuno, non posso non darni ragione, poi che hauete detto, che si deggia ancho ad altre scienze attendere. F. Se voi hauete, come credo, letto Vitruuio, visi dourebbe rammentare, che (secondo l'opinione di lui) uno che fosse perfetto architetto, potrebbe ancho dirsi , ch'egli non folo fosse buono humanista , ma filosofo , medico , & astrologo . Ma lasciamo pure; che à tutte queste non si voglia dar' opera, attendasi almeno à vna sola , come sarebbe leggendo i satti de gli huomini passati , dal che spesse volte vengono

vengono gli animi eccitati al valore : studiar' almeno i principy di filosofia , per La quale l'huomo viene in cognitione della grandezza dell'opre miracolose da Iddio ottimo massimo fabricate: Trattenersi nella lettione delle sacre lettere, nelle quali s'impara come servir à Dio, & come viver si debba christianamente . Et di molte simili . Io veg go che M. Giulio in vece di molti s'apparecchia di rifpondermi , che questi sono esferciti maninconici , & che occupano troppo i sentimenti humani . Io daro ragione à voi , & à loro parimente; che lo studio delle buone arti non è cosa da huomini volgari . Ma piglino questo almeno ; dilettinsi della pittura, che è cosa diletteuole, & honorata; essercitino tal hora la musica, & studino d'esser tali, quali vogliono essere stimati. Ma di questo non più , che l'hauerne detto tanto mi fa fastidio . Bastami d'hauerui prouato , co pronerò ancho vleimamente, che l'architettura può dopo l'agricoltura ottenere il primo luogo. Perciò che non mi neghera alcuno, che ella non fia di tutti i commodi humani cagione; à questa tutte l'altre arrivano, quasi linee dalla eirconferenza al centro tirate; A tabche gli huomini fotto l'ali sue nascono, & à diversi essercity attendendo, seco viveno, & finalmente da quella sempre accompagnati lasciano queste cose mortali. Et che volete ch'ella possa di più poi che ancho dopo morte ci serue, coprendo & tenendo l'ossa nostre raunate, fin che venghi il giorno della ressurrettione; cosa che l'agricoltura per se sola quasi non può fare ; percioche non solo dopo morte non ci può giouare, ma ne ancho in vita potremmo godere i frutti che questa ci dona , senza l'aita di quell'altra . Male per noi certo s'ella non fosse. Et percio non si vergogni questo sordo, & cieco mondo di dargli quella laude che le si conuiene, che così gli huomini non verranno à mostrarsi ingrati di tanta gratia da Dio ottimo massimo à loro coceduta. Giul. Siate mille volte benedetto M. Francesco, & sia altresi benedetto il giorno d'hoggi & la buona ventura che ci condusse à ragionare di cosi diletteuole, & leg gradra cosa, qual'è questa . O sommo Iddio per che non in-Spiri gli huomini à diuenire dello studio più solleciti, che non sono? Che se così fosse, noi vedremmo certo farsi vero quanto voi M. Francesco dianzi diceste, della giouentù della nostra città . O quanto il ragionar di ciò più d'ogni altra cosa mi diletta . Io vi prometto , ch'io non saprei di qual'altra cosa mi volessi (in iscambio di questa) hauer ragionato. G. Volete che io vi dica la mia opinione, ch'io non sò qual corentezza sia hog gi migliore ò mag giore della nostra. Giul. 49

Egli è vero quel che dite, ond'io spero che (venendo hormai à parlare, di quel che fu proposto hieri) tutta via hauremo senza comparatione maggior diletto. Date adunque principio M. Francesco, che le laudi dell'architettura sono state à baslanza, accio che no ci manchi tempo al fine, di sodisfare all'opra, che uon ha anchor principio. Et perche di quel che hog gi trattar si dee non hò quella cognitione, ch'io hò della materia della quale si tratto hieri, à voi mi rimetto circa il principio, mezo & fine; diteci il tutto con quell'ordine, quale vi parrà che bene stea, che del tutto rimarremo contenti M. Girolamo & io. F. Eccomi pronto à quanto vi piace, ma con patto però, che nel fine siate voi altresi contenti, che si faccia un brene discorso, di quanti gentilhuomini conosciamo in questa città, che si dilettino delle scienze, onero d'alcuna particolare virtu, per la quale meritino effere chiamati di quei che nelle operationi , ò costumi volgari tutto di non si raunolgono. G. Voi potete à vostro bell'agio ragionare, perche. non ci potra cufi poca hora soprananzare, che à ciò fare non siapiù che bastenole. F. Col nome de Dio ottimo massimo , darò dunque principio ; & accioche sia più regolato il nostro ragionamento, vi dirò brenemente (prima che ad altro mi distenda) in fostanza tutte le prime occorenze , che in quello ci si faranno incontro, le quali fiano queste. Che douendo procedere ordinatamente, ci fia di mestiero prima dir delle linee, delle quali si tratto hierispoi diremo delle piante semplici, & composte, le specie delle quali sono due; & vitimamente han uremo à trattare de i modelli. Douete adunque sapere, che si come tutte le cose. create hanno haunto, ouero hanno qualche principio, per mezo del quale noi habbiamo la cognitique naturale di quelle, che così l'huomo in le sue operationi dee sopra tutto procurare, che buono sia il principio, acciò che per quello più chiare or efplicabili ne dinenghino. Et però fogliono coloro che fabricare defiderano, prima apparecchiare la materia, quale da indicio della fabrica, poscia cauano il luogo , doue i fondamenti s'hanno à fermare, quiui mettendogli infieme , da i quali si conosce la lunghezza , & larghezza della fabrica , la quale condotta al fine , viene (per mezo del principio) ad effere stimata di quanto valore si possa essere. Si che per il principio si viene a persetta cognitione quasi di tutte le cose, come vi disi . E perciò ho meco medesimo proposto, di procede re più ordinatamente che fia possibile, poscia che così à me lo rimetteste.Il principio adunque di tutti i disegni è il punto; il secondo è la linea di due specie, cio è

retta.

retta & curua, o torta; il terzo termine, che al disegno s'appartiene, è la superficie dinifa parimente come la linea , in due specie , cio è piana ; & globosa , ouero montuofa. da questi tre principali termini, che s'accompagnano l'un l'altro nel disegno, ne deriuano secondariamente tre altre specie di termini, quali Jono gli angoli, rettdinei, & curulinei, & le varie & diuerfe maniere di figure, quali non in staro altrimenti d dichiarare, sapendo che meglio di me le hauete lette in Euclide , ambidne come sete. Giul. Anzi fia pur bene che voi fupra di quelle breuemente discorriate secondo l'ordine d'Euclide, che viscusera vno riduruele à memoria. F. Sia come vi piace, benche io m'hauea proposto di non ragionare se non di quelle cose, che conueneuoli al mio ragionamento om paressero. Il punto adunque (per la prima dissiminone d'Euclide) è quello, the non ha parte alcana. La linea è quella, che ha folamente lunghezza fenza larghezza, per la secoda disfinitione; i termini della quale per la terza sono due punti. Et per la quarta, la retta è la breuißima estensione da un punto, ad vu'altropunto; & questa è la prima specie da me di sopra accennata la seconda è la estensione curua, da un punto ad un'altro punto; le maniere della qual specie sono infinite. La superficie è quella , che solamente ha lunghezza & larghezza, per la quinta diffinitione ; i termini della quale fono linee , per la festa diffinitione . Et parumente questa (si come la linea) è didue maniere , cio è piana, & globosa, ò montuosa, la piana è quella, che d'ogn'intorno è da linee rette contenuta per la settima diffinitione ; & per la medesima si può per contrario dire , che è la curua quella , che da linee torte , ò in parte ò in tutto è cotenuta.Da questetre prime qualità ne derinano gli angoli di sei specie, ma due principali, & vna che solamente à i corpi solidi si ricerca. le prime due maniere quase da un solo vocabolo sono comprese, cioè angoli piani, dinisi in rettilinei, & curuilinei. L'angolo piano adunque (per la ottana diffinitione) è il toccamento di due linee, che non siano congiunte insieme direttamente, ouero la inclinatione, che fanno l'una con l'altra, non tirate tutte ad una medesima parte, ouero in diretto una con l'altra. Et la inclinatione di due linee rette non dutte in diritto l'una dell'altra, è detto angolo rettilineo, per la nona diffinitione. Et per contrario vien detto curulineo quello che da linee curue è contenuto; per la detta. Seguono à questi tre altre maniere d'angoli, cio è ang oli retti, acuti, o ortusi , da Euclide dicharati in questo modo, nella decima diffinitione;

che stando una linea retta sopra ad un'altra retta, & faccendo due angoli all'una & all'altra parte eguali , sono chiamati retti . Et per la medesima ,quella linea è detta perpendicolare, che fai detti due angoli eguali. Per il che si conchiude, che quando due linee rette s'inclinano vna uerso l'ale tra perpendicolarmente, quell'angolo sia chiamato retto, che fanno nella loro congiuntione. Et è detto poi angolo acuto quello che è minore del retto; & quello che è maggiore del vetto è detto ottufo, per la undecima, & duodecima diffinitione. Hora questo è quanto mi pare di dire circa questi principi, per non intrar altrimenti nelle diffinitioni delle figure di diuerse maniere, rappresentate da Euclide, quali à me non pare che molto al mio ragionamento importino. Et se pure importano, intendo di lasciarle, si per esser breue, come ancho per fuggire quell'errore che in prouerbio è cosi detto da latini . Non oportet instruere mineruam . Si che venendo alla conclusione dico che da tutti i termini narrati disopra, ne nasce vi altro termine, cioè la compositione de diversi corpi i quali fono composti di punti, linee, superficie, & angoli: ma perche que si più tosto à i modelli si conuengono, che al disegno superficiale lasciaremo di dirne, si perche non sa à proposito, si ancho perche non intendo di dichiararli d persone che meglio l'intendeno ch'io non fo com'ho detto. Giul. Seguite pure, ma meno succintamente che potete, percioche mi piace d'intedere il entto à par te per parte, sendo che io non intendo cost bene questi termini , come gli intende M.Girolamo. F. Non hauete voi fin qui inteso ogni cosa da me detta sopra la materia di che parliamo? Giul. Certo si, che perche non è molto, che queste cose leggemmo, qual hora le vi odo proferire, le mi rammento. F. Non mi legate adunque ad effer più lungo nel ragionare, che non è la mia intentione, ouero ad effere più breue, che mi si conuenga, saluo se non vi Ladera qualche dubbio, che allhora son contento d'essere lungo quanto vi piace . Et se à M. Girolamo, & à voi parrà ch'io mi scordi di dire alcuna cusa , che intorno al proposito no-Aro si conuenga, non restate (à vostra mag gior sodisfattione) di farmene auisato. Percioche meglio veggono i punti coloro che stanno sopra a giuocatori degli scacchi , che non fanno que' che giuocano. State adunque auertiti , accio che del mio ragionamento possiate al fine rimaner sodusfatti. G. Seguite che cofi faremo. F. Habbiamo fin qui veduto il fondameto della nostra fabrica.Ho ra fa di mestiero, che alquanto più sopra terra incominciamo à fabricare. Et

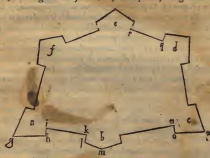
però à voi M. Giulio mi volgo come à cui su del mio ragionare cagione, & dicoui, che tutt'hora che alcuno verra disegnare vna pianta d'vna fortezza, ol a ere alle cose che hieri ci ragionò M.Grrolamo , fia di bisogno ch'ei sia se non perferto, almeno mediocre disegnatore, il che à voi non manca fin ad hora, mercè della corressa, sollecitudine & diligenza di M. Gabriello Gandino, nuovo Apelle (per disegno di penna) in queste nostre parti. Hor poscia che si haurà , (.come ho detto) il disegno egli conssiene che si sappi ancho il rimanente de i termini che intorno à ciò si ricercano, cioè Arithmetica & Geometria. Et che altresi sappia bene adoprar il bossolo. Giul. Non si può egli disegnare senza queste sciëze che voi dite? F. Si può disegnare cosi semplicemete à caso ma per ser uirsi di ciò nelle fortificationi non è possibile. Giul. Perche cagione? F. Perche quelle sciëze serueno à tutte le maniere di coti. La onde (per i termini dichiarati. ui hieri da M. Girolamo) douete sapere , che bisogna l'arithmetica per sapere rac. cogliere, ò summare le misure, per proportionarle una all'altra, per sapere quato cingera di circuito il sito che si haura à fortificare, et per saper ancho reder conto delle spese, che sogliono farsi nel fortificare. Il che non si può senza di quelle sapere . Della geometria mi marauiglio oltre modo , che me n'habbiate chieduto , percioche non si può tirare vna sola linea , per minima che si sia , quale habbi qualche ragione in se , che non sia compresa nel grembo di quest'arte. Si come potete hauer compreso nella lettione d'Euclide . Ma fu vostro argomento di voler prouare , se era possibile , à far vn'architetto senza gli ordini , che vi si ricercano. Come serebbe à dir se si volesse fare un Vescono senza mitra, ouero. vn frate senza scapulare. Giul. Non lo vi dissi à cotal' effetto certo, ma solo. perche mi parea, che fosse à bastanza il saper disegnare. Perche mi credei che con questo senza altra scienza, potesse l'huomo disegnare così una pianta di città, come ogni altra cosa . Ma per le ragioni che m'hauete assegnate, comprendo che sia sommamente necessario il sapere l'una & l'altra più che mediocremente. Percioche (si com'io stimo) altri ponendosi à disegnare vna pianta senza le dette scienze, tutto che bella paresse all'occhio, credo che presso à valenti huomini nulla sarebbe stimata , come quella che fosse fatta senza certezza di ragione . Onde sarebbe il disegnatore simile à vno che si sforzasse co gran. dissima fatica di far vasi di terra , i quali riuscissero vani per l'uso comune. La onde io conchiudo , che con ragione habbiate detto quanto dianzi ne diceste . Il bostolo

boffolo poi non fo à che si ferus (percio che io non ho questa esperienza) se voi no lo mi dichiarate. F.Ben'era animo mio di dirlom fe m'haueste dato repo. Sap piate che didue maniere sono le piate, le quali vengono in cosideratione all'architetto. Et percio fa di bisozno che nell'una si sappi adoprar' il bossolo, nell'altra poi folo il disegno, col rimanente de i termini dettiui di sopra fa di mestiero. Di questes due maniere la prima è quella, intorno alla quale fu ragionato hieri, & perche. · quest a maniera si disegna à beneplacito, no ci occorre altrimeti bisogno di bossolo. Ala nell'altra si bene, la quale è questa ch'io vi dichiarero con un poco d'essepio. Poniamo cafo, che vn Re, Principe, ò Republica volessi fortificare vna città și Data la commissione all'architetto che ne faccia il modello, quiui le fia di mestiero adoprar il bossolo, & con quello pigliare il disegno della forma della città; nel modo ch'io vi mostrero in fine . percioche senza quello non si può far cosa che. bene stea. Potete adunque esser più che chiaro; che colui che manchera di que-: se tre qualità ch'io v'ho narrate, sara à comparatione de gli scientiati, come ès vn corpo infermo à comparatione d'un sano. Giul, Voi dite il vero : & se ben mi si ricorda, parmi d'hauer sentito dire, che sa ancho di bisogno all'architetto sapere di prospettiua. F. Questo inuero è piu tosto appartenente à coloro che se vozliono esfercitare nelle fortificationi per saper misurare non solo le distanze, ma altri termini che vi si ricercano, che à que' tali che per proprio diletto, piacere vi si esercitano voluntariamente. Giul. Pure , non vi par'egli bene il Saperla? F. Come se mi pare bene, anzi vi dico, che si come gli occhi rappresentano alla nostra imaginativa le qualità delle materie, così questa parimente apporta à coloro che la sanno la vera, & perfetta intelligenza del fortificare, accompagnata però dall'altre qualità che le si conuengono, come gia v'ho detto . la onde mancando di quella vn'ingegnero, ò architetto à punto fia simile ad vno che habbi appannati gli occhi ; ma perche non fi mia intentione d'inse-: gnarui à foreificare, non ne dissi altro. Pure, da che m'incitaste, non restero di dirii, che colui che haura cognitione di questa, accompagnata come vi disissapra perfectamente quasi cognoscere i difetti d'una fortezza, dico in quato al sito done far à posta. Ma di questo non più, che hormai sono scorso troppo in lun-. go , Fritorniamo al proposito di prima. Giul. Questo poco discorso non è stato in tutto fuori di proposito. F. Voi hauete fin bora inteso, quali & quate qua lità si ricerchino à colui che si vorra esercitare nel disegno delle piante. Et però.

pongo caso, che ne vogliate disegnare vna , sia di quanti angoli & lati si voglis. A cio fare prima vi bisogna tirare dall'un canto del foglio di carta, ò altra cosa, doue varrete disegnarla, una linea quale vi dinoti tutte le misure del vostro diferno che da i corographi si chiama scala. Et fassi in questo modo . Poniamo che voi rogliate difegnare il primo lato di passa cento ciuquanta, il secondo. di 160. il terzo di 70, il quarto di 60, & il quinto di 90, & cosi discorren do . Voi sapete che in un foglio di carea non si può mostrare , non dirò la misura di tanti pasi , ma ne pure d'un solo . Et per ciò su da geographi, 🔗 corographi ritrouato questa inventione di questa scala, quale fatta da vua parte del di-, segno con tante apriture di compasso, dinota la misura delle miglia, de i passi, delle pertiche, canne, ouero cauezzi, con i quali si sogliono misurare i luoghi, che si vogliono corre in disegno. A cal che volendo procedere per ordine, et che le cose che si disegnano siano intelligibili, fa di mestiero che si facci una linea, come è la. a b c d. posta per esempio, & per vostra chiarezza, la quale rappre, senta passa 40 con quattro apriture di compasso grandi, & otto picciole, quali parimente rappresentano passa 40, divisi à cinque à cinque, come si vede alla

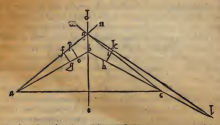
lettera.c. V olendo adunque disegnare la vostra pianta, poniamo di quanti lati vu piace, & che sia il primo di passa 25, per misurare questi passa 25, assure te à porre l'vno dei piedi del compasso in punto. b. eapo della linea, allargando lastro sin in punto. a. doue trouerete la misura sinta di passa 25. Esse sossero 26, ponete l'vno de i piè del compasso in punto. d. et. allargate l'altro sin in punto. c. cost haurete passa 26. con la qual misura vi misurerete il vostro lostro, cost procedendo anchora ne gli altri, sin che habbiate tivati tutti i lati della vostra pianta. Con quest'ovine douvete procedere in tutti i disemi, sormandoni la scala à quessa manera. Es se i lati doueranno asserva limpin, la savete lunga, & se se corti breue si dee sare. Giul. Se m'occurresse à sar un lato di passa 200, ouero di 300, o piu, volete voi chi os sacci la scala cost lungas? F. Bastera che la vis formate di passa 100, perche con quella potrete misura e ogni lato, se sosse la della postrete misura e ogni lato, se sosse la di misura di quella col compasso, che vi risulti la lunghezza che haurete a sare nel vostro lato, su di 200, oue-

no anchora gli altri tre. a. b. c. Giul. Seruasi quest'ordine da gli architetti, di fare che i beluardi occupino egual portione sopra l'angolo interiore, doue sono i latti ineguali ? F. Quando un lato à comparatione dell'altro sia troppo corto, allhora sia di messive che il beluardo occupi minor portione di detto lato, come sarebbe il lato. i K. il quale à comparatione del lato. b n. è molto corto, & però in simil caso il beluardo. a. douera occupare manco del detto lato, i K. Sara di messivo à ritirassi col sanco. h i, più verso l'angolo g. Il simile si douera fare nel lato. q r. il quale è cortissimo in comparatione del lato. d c. però sia di bisogno, che i due sianchi che si guardano l'uno l'altro me i due beluardu. d. S. e. siano turati verso. d. E verso. e. La doue in un simil caso le faccie congiunte con i sianchi, che si tirano più verso l'angolo interiore di-



uerranno assai più corte dell'altre, per il che potete comprendere, che sia chiava quanto vi dissi. Siul. Si potrebbe adunque allegar qui quel prouerbio che dice, che la necessità non ha legge. F. Cossè, ne più ne meno. Giul. Vorrei che mi diceste la capione che allvinge à vitirarsi con ssanchi, ne i lati corti. F. Questa è la capione che mono per essempio che il lato.i K. sia passia 30,800 che il lato. bn. sia di passa 70,800 che il lato. bn. sia di passa 70,800 che il lato. bn. sia di passa 70,800 che il lato. bn. sia comparatione de gli altri due è troppo corto, 800 per o deve, che il lato. i K. in comparatione de gli altri due è troppo corto, 800 per o deve, che il lato. i K. in comparatione de gli altri due è troppo corto, 800 per o deve, che il lato.

accioche i tiri de due fianchi. h i. &.K. l. siano più proportionati , sa di bisogno aitare il detto lato. i K. col retirarfi con detti fianchi verso gli angoli interiori . 4. O. b. Gud. Vi prego, se è possibile, che mi diate vn'essempio con le misure acció ch'io sia più sicuro di non commetter'errore. F. Poniamo che il beluardo.a. occupi sopra l'angolo della cortina interiore passa 24 per parte, cioè verso il beluardo, b. 24. & altretanto verso il beluardo. f. Poniamo altresi, che tanto ne occupi il beluardo.b. verso. a. & verso. c. Allhora per aitar'il lato .i K, qual supponemmo di passa 30, sarà bene à ricirarsi con i due fianchi. b i. G. Kl. verso. a. G verso. b. come sarebbe à dire passa 8, ouer 9 in circa, perche di questo non vi posso dar regola terminata. Onde cosi facendo si aggiun gera di lunghezza al lato.i K. passa 16.0uero 18. i quali aggiunti d passa 30 faranno 5 6. ouero 5 8. La qual lunghezza haura maggior proportione al lato b n. di passa 70, & al lato. a f. di 60, che non haurebbe la lunghezza di passa 30. Così parimente si douera fare ancho al lato, q r.percioche con questa re gola ne diverranno i lati molto più proportionati, che lasciando i termini, come stanno nella pianta, a b c d e f. Giul. Stanti queste ragioni è chiaro, che le faccie diuerranno vna piu corta dell'altra, tutto che fossero ancho gli angoli equali. Ma io haurei à caro di sapere se voi hauete questo ritirarsi per necessità, ouero per ragione voluntaria. Io la vi do per vna necessità ragioneuole, & non vrgente; & come quella che più tosto può stare nella mente del Architetto dotto, & giudicioso, che nel numero di regola ordinaria. percioche se la necessica, oueroper dir meglio la qualità d'un sito, vi astringesse à disegnare i lati corti un più che l'altro, allhora, come dianzi diceste voi, la necessità non ha legge. Ma se vi sarà campo da poter ciò fare , io ho opinione che sara molto lodeuole cosa il feruirsi dell'ordine ch'io v'ho detto. Giul. Vorrei che vi piacesse darmi vna qualche regola in figura, per la quale io mi potessi servire di questo con qualche prestezza. F. Poniamo che voi vogliate disegnar vn beluardo sopra l'angolo. a lo c. ottufo, nel quale pono che i punti delle difese del vostro beluardo debbino effere. a. G.c. & che i lati equali fiano. a b. G. b c. V oi dividerete il detto angolo in due parti eguali, per la nona del primo d'Euclide, tirando la de exetta, per la prima petitione, nella quale si doueranno intersecare le linee de i tiri . hor tirata la. de. & visto quanta portione dell'angolo. a b c. douera occupar'il beluar do , tirerete per l'ordine datoui da M. Girolamo , i fianchi. f g. . h i eguali , perche



perche i lati. a b. . b c , sono eguali ; ma essendo vno mag giore , com'è il lato bl. conuerra che il fianco. h i. sia tanto mag giore , quanto è dalla . m c . alla I m . in punto. K. ouero che la. l m . si intersechera con la. a n . in punto. q. Et allhora sara vna faccia maggiore dell'altra. Ma se il lato. ab. sara troppo corto in comparatione del . b l. sara bene à ritirarsi col fianco.fg. Come sarebbe per essempio d i due punti. o p. come dianzi vi disi. Che lasciando le . a n. & . l m . (linee de i tiri) à suo luogo , ne diuerranno equali i due fianchi. o p. & .h K. rimanendo poi vna faccia maggiore dell'altra. Non voglio però restare d'auertirui, che in queste cose è malageuole, anzi impossibile à darui regola fermamente terminata, sendo i siti quasi tutti , di forma diuersa l'uno dall'altro. Però queste necessità detteui di sopra ui seruiranno quando haueste à disegnar' vn sito , nel quale non poteste far' altrimenti . Ma sendo in luogo commodo & spatioso, si dee l'huomo sforzare di far che tutti i termini siano equali l'uno all'altro più che sia possibile , perche così è molto meglio , che facendo altrimenti. Giul. Io non intendo molto bene quel che vi vogliate dire di que' termini , vno all'altro eguale; & però non mancate della vostra solita cortesia. G. Che? di darni vna dimostratione in figura? Non vi dis'io ch'egli finge spesse fiate. F. Questo m'è molto caro, ch'egli si tolga tutti i dubbi della mente . Et accioche cosi sia , io non gli mancherò d'essempi. Poniamo che voi haueste vn sito , nel quale poteste fare vna fortezza di sei lati equiangola, & equilatera, come è la meza hessagona, a b c d. Et che voleste compartirla

partirla altrimenti, cioè far' i lati altri lumphi, & altri corti, & gli angoli inegnali. Non credete voi che molto meglio farebbe à farla di lati & d'angoli
eguali(accio che ne riufciffero i beluardi tutti eguali in tutti i termini lovo) che
afurla di lati non eguali, & d'angoli diuerfi? Giul. Circa quello non ho dubbio alcuno, che molto meglio farebbe à compartir il fito in forma equilatera, et
equiangola, che altrimenti. F. O questo è quanto vi volfi dire quando poco fa
vi difa, che hauendo luogo commodo, fi dee fare che tutti i termini riescano
eguali vino all'altro, se è possibile. Giul. Io sono molto sodiscatto sin' ad hora, c
vi non mi resta altro che chiederui sopra le cose che si sono discorse; si che qualhora vi piacera, potrete venn' al rimanente di quanto m'hauete à dire. F.
Se voi sete sodisfatto, io non ho à dirui altro sopra la presente materia, del dise-

1 B

seno dico. Et però io me ne pasero à vagionar ui de i modelli .
Ma prima ch'io me ne vadi più oltre hauro à caro, che M. Girolamo midica , qual'è suta la cagione del suo lungo tacere; la doue potea con l'aitarmi , sur

molto più ricco, & più vtile à voi , & à me , questo mio discorso . G. Hieri il peso su tutto mio , percioche la materia della quale noi ragionammo , era mia professione. Hor si come quel che hoggi si è trattato è più vostra professione che mia, cosi donea toccare à voi tutta la fática, parte della quale in vero haurei toltani, quando io hanessi saputo come . Si che apparateni della mia buona voluntà, ch'in sò che M. Giulio altresi se ne contenta, & che si troua cosi più sodisfatto, che s'io vi hauessi interroto. F. Noi douemo (per vero dire) contententarci di quanto vi piace, massime sendo (come noi siamo) ambidue, vofiri discepoli. Giul. Cio è nostro debito certo. G. Se costre come voi dite , M. Francesco si dee contentare, ch'io mi taccia & l'ascolti per l'auenire, com'ho fatto per il passato, tanto più, che poco ville potrei ag giungere si à quello ch'egli ha detto, come (à mio auso) à quello ch'egli è per dire. F. Io sono contentissimo di quanto vi piace. G. Seguite adunque , ch'io vi prometto , che grandissimo diletto ho d'ascoltarni , & distarmi cheto. F. Eccomi senza dimora intorno à i modelli . Voi & M. Giulio , farete almeno questo , non restarete di chiedermi. chiedermi, se v'occorrera qualche dubbio, mentre ch'io ragionero, percioche cusi il nostro ragionamento sara più chiaro, & intelligibile. A' colui adunque , che di far modelli di città , ò fortezze si vorra dilettare , conviene saper tutte le misure, che nel fortificare si convengono adoprare; come sarebbe à dire, la groffezza delle cortine, & de i luro parapetti; l'altezza loro fino al cordone, & disopra dal cordone; la grossezza, lunghezza, & aleezza de i contraforti; la groffezza delle cortine de i beluardi, & delle spalle, con l'altezza di dette cortine, & la grossezza de i loro parapetti. Oltre di ciò sa di mestiero sapere l'altezza & larghezza delle cannoniere; la larghezza, & lunghezza delle reculate, ouero piazze, così di sopra come da basso, con l'altezza de i volti di quelle; la misura de i caualieri, & piatte forme ; quanta distanza si suole per il più generalmente lasciare fra l'un beluardo & l'altro; & di quanta capacità, si faciano le porte; come si facciano profonde le fosse; & di quanta grossezza finalmente si faccino le contrascarpe, ouero spalti di dette fosse ; et di quanta altezza vogliono essere le dette contrascarpe. Colui che sapra bene questi termini, potra col lugo pratticare farsi esperto modellatore. G. Voi non hauete detto cosa alcuna delle canoniere de i canalieri, ne menode i terragli ouero terrapieni. F. Le canoniere de i caualieri si fanno come ne i beluardi, delle quali vi dirò quando vi dirò de Deluardi , cio è dell'altre loro misure. de i terrapieni poi si dirà quando parleremo della construttione de i modelli, se voi lo mi ricordarete. Per hora intendo di narrarui tntte le misure detteui di sopra. Innanzi che altro vi dica , percioche cosi M. Giulio capira poi meglio il tutto. A lui dico, come à quello , che à ragionare m'indusse. Giul. Ascriuete tutto à mio conto ch'io ve ne do piena licentia. F. Incominciamo adunque (col nome di Dio ottimo massimo à guisa di buoni fabricatori) dal fondamento. Sap- Vaneze piate, che hoggidi s'usa di fare le cortine di piedi 10. di 12. fin' à. 16. per il cortine più , benche alcuni le fanno di . 8. & fanno pendere ancho il muro alquanto di mura ga dentro, secondo che camina la scarpa. Il che non mi dispiace, per questa ra- per se gione, che sendo battuta la cortina, non si riverscia cosi nel fosso ma accostandosi all'altra, se ne vagiù con manco danno di que' di dentro. Pure si sogliono fare nel fondamento (come vi ho detto) per il più, di piedi 10. di 12. fin à 16. di muro massiccio, & di altretanta lunghezza; ouero di piedi 10. per il manco si fanno i contraforti , grossi di muro piedi tre in circa. Giul. Innanzi che più

64

più oltre ve ne passiate, vorrei che vi fosse in piacere di dirmi tutte queste misure , secondo l'vso della nostra città; à braccia. F. Io non vog lio altrimenti raur bai sionar' à braccia, ma à piedi Venetiani, de i quali, otto fanno braccia sei di questi in circa. Con questa regola, potrete poi vedere, quanto vi getteranno le dette misure. Oltre di ciò, quando io vi parlero di passa, intenderete che vn Compa passo è cinque piedi. Et ciò vi basti, quanto all'ordine di dette misure. Giul. Voi m'hauete assai bene sodisfatto con questa dichiaratione, senza la quale non haurei (per vero dire) mai intesi questi piedi, ne meno i pasi. F. Sia laude à Dio . Mi ritornero adunque al proposito di prima , doue lasciai che le cortine à nostri tempi si fanno di piedi. 10 . nel fondamento senza i contraforti; fannosi ancho tal'hora di 12. & di 14. fin à 16. com'ho detto, volendo massime far' vna fortezza composta di termini reali , i quali si accresceno , & diminuisceno secondo la bonta della materia che s'adopra , & secondo la qualità del terreno, con il quale si hanno à fare i terrapieni; che sendo il terreno arenoso, & facile à cadere , bisogna che sia tanto più gagliardo il muro , per sostenerlo. Ma se il terreno sara buono, si potra fare la muraglia vn poco più sottile, accompagnata da i suoi contrasorti, quali (per piccioli) non vogliono mai essere manco di piedi 10 di lunghezza. Dal fondamento in suso, ouero dal piano del sosso, la scarpa dee gir scemando, d'ogni cinque piedi vno, fin' al cordone, & da quello in su , si dee far il parapetto à linea perpendicolare , saluo se il luogho non fosse soggetto à batteria, & che si bisognasse far' il parapetto più alto dell'vso comune fuor di misura, che allhora sara bene à farlo pendere alquanto à scarpa, acciò che meglio sia sostenuto. Perdendo la cortina d'ogni cinque piedi vno di scarpa, verra d'rimanere nella sommità tanto manco grossa, poniamo che si volesse far' alta piedi 30, & grossa, 10, perdendo come si è detto, verrebbe à rimanere nella sommità piedi 4 di grossezza, ne i quali 4 . piedi (al mio parere) dee rimaner groffa ogni cortina, & non manco di tre, per debole che si voglia farla. Giul. Come di tre, ò quattro piedi? à me pare d'hauerne veduto di quelle , che nella sommità , mi paruero grosse più di 10. Et voi dite che nel fondamento si deono fare di diece. Come può stare? F. Voi miraste solamente nella sommità di quelle, è vero? Giul. Ben sapete ch'io non andai muestigando i fondamenti coperti dal terraglio. F. Se voi haueste, non dirò potuto vedere i fondamenti , ma solamente nel mezo , voi ci haureste ritrouato quel

quel ch'io v'ho detto, se erano muraglie moderne; Ma quello che v'ingannò, & che n'ha fatto credere, quel che poco fa hauere detto; è che oltre alla grossezza della cortina, vi si fanno (come mi pare d'hauerui detto) i contrasorti, di dieci ò di 12 piedi, & più di lunghezza, i quali accompagnati da 4 di grofsezza in circa, fanno 14 ouer 16 piedi di parapetto, il quale veduto da voi, vi fe credere facilmente quello che fin'hora hauete tenuto per fermo, cio è che tutta la muraglia fosse massiccia , com'era nella sommità. Giul. Certo ch'io teneus per fermo, che cosi fosse. F. Voi haueuate (come si dice) preso vn granchio per vn pesce. Giul. Onde procede (ditelmi di gratia) questa varietà di misure? F. Talhora dall'abondanza della materia, 📀 tal'hor' altresi può procedere dalla carestia. Alcune fiate dal guidicio dell'architetto. Et spesse volte dalla volunta de Prencipi, che cosi le vogliono à loro modo. Ginla Quale di tutte vi pare la migliore? F. Al mio parere tengo che meglio di tutte sia la mag giore; di che n'addurò la ragione , se vi piace d'intenderla. Ginl. Anzi sommamente mi fia caro il saperla. F. La maggiore misura così ne i contraforti, come nelle cortine, è migliore dell'altre per questo rispetto; che se il parapetto sara grosso, & ben gagliardo, di gran lunga potra mag gior tempo reg gersi alle percosse dell'artiglieria, che non fara il più debole. Come sarebbe, se ne fosse vno d'otto piedi, & vno di dodici, tengo per fermo, che voi debbiate credere, che più durerebbe quello di dodici, che quello di otto. Giul. Certo che questo non ha dubbio alcuno. G. Perche cagione vogliono Adunque molti professori di quest'arte, che non si varchino certe loro terminate misure? F. Furono ritrouate queste misure (tutto che non siano però terminate come dite voi) dalla esperienza maestra di tutte le cose, in questa maniera, si come io m'auifo : Considerando i più esperti fabricatori di queste moderne fortificationi, che tanto sodisfacea una cortina di 4 piedi nella sommità del cordone con i suoi contraforti quanto farebbe una di sei (doue è buon terreno) per schinar quella spesa di più, ne hanno fabricate, & tutta via ne fabricano (come vi ho detto) di 4 piedi nella sommita; facendo poi il parapetto grosso quanto e la lunghezza de i contraforti, accompagnata dalla grossezza della cortina; Non resta però, che non se ne possano fare di più grosse. G. Perche non se ne fa dunque di piedi sei, & d'otto? F. Perche la groffezza di 4 piedi nella sommità (se per auentura fosse ruinata) reimpirebbe manco il fosso, & sarebbe

rebbe manco scala al nimico , che non farebbe quella di piedi 8 la quale sarebbe nondimeno cosi atta ad esser' intronata dall'artiglieria, come quella di . 4, ouero di 5 accompagnata da i contraforti, & dal terrapieno, come vi ho gia più volte detto. Onde potendo tanto seruire quella di quattro con manco spesa, quanto farebbe quella di 6, ouero di 8 con il doppio dispendio, è manco male farle di si fatta maniera , che altrimenti . Non vo però restare di dirui il mio parere. Che se alcuno si risoluesse di farne una di 16, onero 18 piedi grossa potrebbe la liberalità di colui far si che ne riuscisse più forte, che quella di 4 co. suoi contrasorti, ouero quella di 8. Giul. Dateci di gratia la ragione, perche cosi la terrestre pri forte di 16, & di 18, che di 4 fin'à otto con i contrasorti; Anchor che quasi sia per se cosa chiara . Nondimeno , io per vno hauro piacere d'intendere, se la vostra opinione è una medesima con la mia, ò nò. F. Io la vi voglio dare dimostratiuamente. Immaginateui di concatenar' insieme 6, ouer 8 pezzi di pietra, i quali siano di cubo un piede, ò più come volete. Immagiteui poi altresi di porne insieme 16, ouero 18, simili à i primi . Vi dimando, quale di queste due masse credete che durasse, ò facesse più lunga resistenza, all'impeto di qualche impetuosa machina; quella di 8, ouero quella di 16, ò di 18? Giul. Senza dubbio credo che la minore n'andrebbe in poluere , prima che la metà dell'altra fosse distrutta , ò logorata da equali percosse . F. Potete comprender adunque, per la ragione addutaui, se alcuno sacesse vna muraglia di 16 ouer 18 piedi, che da equali colpi sarebbe prima ruinata la minore di 8 che quella mag giore . Ma perche la spesa fuor di modo sarebbe intolerabile (douendo cingere grande spatio) s'accompagnano per ciò le grossezze mediocri, col terrapieno, quale, in caso di batteria, è sostenuto tra l'un contraforte & l'altro. Giul. Io mi ricordo hauer sentuto dire, che tanto farebbe il terrapieno per set, quanto accompagnato dalla cortina, non sò quel che ne paia à voi. Doue sia buon terreno, è suto tal hora meglio cosi schietto, che con la cortina. La quale può essere più gettata nel fosso, che'l terreno: Però questo è secondo la bontà del terreno, col quale si fanno i terrapieni. Che doue sia il terreno arenoso, conuiene ad ogni modo, che vi sia gagliardo il muro, più che doue è il terreno sodo . V oglio però dirui vna mia opinione circa al terraglio, ò terrapieno; Cio è ch'io credo, che sarebbe meglio 10, ouer 12 piedi di muro di mattoni biscotti, ouero di buono tufo, che non sarebbe il terraglio, che che ne dicano molti, contra i quali non voglio perhora addur' altra ragione per breuità. Couchudendo; che la varietà delle misure viene alterata tal'hora dalla neceßità, & tal hora dalla voluntà de gli huomini. Giul. Conchiudete aduuque, che si possa tenere quale misura si vole? F. Cosi conchiudo, pure che sempre si habbi rispetto, si alle circostanze de i siti, come alle qualità delle materie che si hanno à adoprare nelle fabriche. Se di questa parte sete sodisfatto, io mi passerò al rimanente, incominciando all'altezza delle cortine, poi che habbiamo detro della groffezza loro. In queste altezze spesse volte conviene gouernarsi con la qualità del sito; Come sarebbe à dire in que' luogi che sono giudicati da qualche collina , vogliono più alte, che ne i luoghi piani. Ne i quali alcuni le fauno di piedi 30 alcuni di 34 6 altri di 36 tal'hora più, tal'hora meno. Ma non douerebbeno essere manco di 30. Pur comunque si siano, alte ò basse, vogliono esfere fatte in cotale maniera, che di sopra dal cordone (in sito piano) non auanzino più di piedi 8 d'altezza, fin à dieci; A' tal che ne venghi ad effer' il parapetto dalla parte di dentro alto quanto è vn'huomo comune , stando ritto in piedi. La lunghezza de i lati poi da vn fianco all'altro non vorrebbe effere più di passa 100; percioche quelli che sono da 100 à basso sin'à 50 sono honesti, & moleo più commodi, che quelli che passano la misura di 100'. Et per me vi diro che ancho di 40 sarebbeno meglio , se non fosse , che vi va molto più spesa, à far tanti beluardi. Giul. Come di 40? Io n'ho veduti di quelli, che passano di misura (à mio credere) 200 passi, & forse più. F. Voi potete facilmente dir' il vero, che si trouino delle fortezze, che hanno da vna difesa, ouero da un fianco all'altro questa distanza, però questo non mi piace. Giul. Ditemene vi prego la ragione. F. Due ragioni mi spingeno à tenere questa opinione; la prima è , che douendo difender un lato di tale lunghez za di cortina , bisogna che per forza , vi si adoprino pezzi graudi , i quali oltre Cong che siano di doppia spesa à comparatione de i mediocri; Sono molto mal'ageuoli da condurre da un luogo ad un'altro. Et volendoui più tempo à caricargli, 🔗 à mettergli à segno, che non vuole ne i picci»li ò mediocri ne vengono i colpi ad essere molto più rari, il che dà più commodità al nimico di uenire all'effetto desiderato. La onde sendo i lati, ò distauze mediocri, & adoprandoni pezzi piccioli, si difende meglio il tutto, & con manco spesa, potendo massime sparare un pezzo picciolo due & tre fiate con quel tempo, & con quella poluere, che (parerebbe

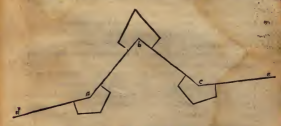
sisparerebbe il grande; Onde ne vengono poi icolpi di percotere più spesso nelle genti nimiche. La seconda ragione è , che facendo i lati à cortine d'estrema lunghezza, fanno diuenire gli angoli del recinto molto più acuti, che non verrebbeno , doue fossero i lati mediocri di lunghezza ; Da i quali è molto più coperto il nimico, che non è da gli ottusi, ne i quali diuengono molto più accommodati i beluardi , che non fanno ne gli acuti . Parui che queste ragioni vi possano far credere, che sia come vi dico io? Giul. Io non sò che mi vi dire, rispondaui M. Girolamo per me. G. Quanto alla seconda ragione, io la vi approuu; Ma circa alla prima , doue hauete detto , che tanto sodisfara vn pezzo d'artiglieria picciolo, quamo un grande, io vi dico, che non sò come ciò possa stare, percioche noi vediamo, che vn pezzo picciolo non tirera presso à vn pezzo, quanto fara il grande, onde ne verra ad effere tanto meno temuto dal nimico, quanto manco male può fare vn'arcobugio da mano, che vno da caualletto, ò da posta come se gli dice. F. Anzi io vi dico (per le difese che si vsano ne i beluardi, per quardar' il recinto) che con proportionata distanza, fia cosi grane il colpire de i pezzi mediocri (no dico piccioli oltre modo) quato fia quella del orade nella distaza luga.Che ciò sia vero,no lo mi negarete se haurete riguardo all'effetto, per il quale sono fabricati i beluardi, i quali deono guardare tutto il recin to fra la cortina et contrascarpa. Et ofto è il più importate effetto loro. Onde non scededo nelle fusse, torri ò altro simil' edificio, ma huomini, tato fia basteuole una palla di 20 libre ad vecidergli quato sarebbe vna di cento. Ma che dico io, mag gior numero ne vecidera due ouer tre di 18, ouer 20 libre, & di manco, che non farebbe vna grande, quantunque fosse di 500 per modo di dire. Tal che potete comprendere che tauto, anzi maggior effetto debbi fare un pezzopic. ciolo con i colpi spessi , done siano le distanze corte , che vno grande . Non reslera perciò, se i beluardi si faranno ottusi & grandi secondo la mia intentione, che non vi si possano ancho adoprare i pezzi grandi , se fara di bisogno . V olete voi anchora confessare che sia come dico io. G. Si voglio certo , per queste vostre ragioni, quali sono à mio giudicio, molto apparenti, & vere. F. Laudato sia Iddio . & voi M. Giulio che ne dite? Giul. Non sò che dirui altro, se non che io ho gia sentito dire , che i soldati voledo dare l'assalto à una fortezza, sagliono con le scale nelle sommit à de 1 muri . Onde (sendo vna scala, ò altra cosa fimile, di maggior peso ò schiena che non è vn'huomo) à me pare che meglio sarebbona

lezza

rebbono i pezzi d'honesta grandezza, che i molto piccioli. F. Io vi pur dissi poco fa, che facendo i beluardi d'angolo ottufo, se è possibile, & grandi, vi si potranno ancho adoprar'i pezzi großi , quando occorresse il bisogno . Pure io non vorrei, quando vi ho ragionato de i piccioli, che voi intendeste ch'io voglia declinare a gli estremi. Anzi se voi v'hauete posto cura , ho sempre atteso alla me diocrità. che ciò sia vero, vi diedi à quest'effetto l'esempio delle 20 libre di palla. Giul. Oh voi hauete ragione, 10 non mi ricordaua di quest'essempio. F. Volete. adunque più ragioni che v'approumo la mia opinione per vera? Giul. Io l'hà per cosa chiara, che sia cosi appunto come dite. F. Posso conchiudere adunque , che (sendo i pezzi großi fatti per battere & rumare gli edifici , & per tirare molto lungi) siano meglio i mediocri, & che altresi quelle fortezze che hanno i lati d'honesta lunghezza siano meglio che quelle che hanno le di stanze delle difese molto lunghe. Hauendo per fermo, che quelle che non passano la misura di 100, ouero 140 al più siano d'una honesta proportione, nelle quali non bisognando per caso i maggiori pezzi, si difendera il tutto co man co spesa di poluere, con manco fatica, & con manco numero di bombardieri, i quali potranno più ageuolmente offendere spesso il nimico in questa maniera che altrimenti con maggior commodità loro, & con maggior danno de gli assalitori. Giul. Da questo vostro discorso comprendo, che volendo sar'una forcezza in luogo mediocremente picciolo gli si potrebbe dare vna forma assai della quadrangolare più perfetta , come sarebbe di cinque , ouero di sei angoli ; perche à quel che hauete detto dell'artiglieria, & delle distanze, anchor che uon fosse piu di passa 400 il recinto del sito, vi verrebbe commodamente vna fortezza di sei, & forse di sette lati . Dal che ne diuerrebono gli angoli molto ben'ottus. & per conseguente i beluardi molto ben'accommodati. F. Egli è vero . Però i luoghi estremamente piccioli sono repurati vitiosi , massime sendo soggetti à bat teria. Che in simil caso fa di mestiero che vi sia luogo, doue bisognando si possano retirare que' di dentro . Nondimeno done è la necessità non vi si può adoprare la legge, come si dice in prouerbio. G. Egli è tempo hormai che facciate ritorno al proposito di prima , perche il tempo se ne sugge. F. Voi hauete ragione; & però io mi ritornero doue lasciammo la tela incominciata. Noi habbiamo veduto quanto debbono effere lunghe le cortine fra l'un beluardo & l'altro, & quata debbi effere la groffezza și di quelle, come de i corrafortizdalla qual grofJezza si è parimente compreso la grossezza de i parapetti . Restaci hora di vedere le misure de i beluardi, i quali sono di due maniere, cioè grandi, ò reali, 🛷 piccioli . Ne i reali & maggiori vi si sogliono fare i fianchi di passa 16, 18, fin'à 20, manon manco di 12. I più piccioli poi in caso di necessità si fanno di passa 8, ma non manco, percioche 8 passi sono pochi. Ma ritornando à i reali, se haura il beluardo passa 20 di fianco, 10, ò 9 per il manco se ne dee dare alle spalle, & il rimanente alla piazza delle reculate da basso, così proportionatamente accomodando ancho quella di sopra . Non dee il beluardo occupar manco, se è possibile di passa « o per parte, cioè per il verso delle reculate, accioche le piazze, ò le dette reculate habbino buona lunghezza, & che vi si possano accomodare i maggior pezzi, se come dianzi vi disi , farà di bisogno. Di questi passa 20,4 se ne deono dare al merlone, & più ancho tal volta, se si potra, et del rimanence si farà poi la lunghezza della piazza da basso, es à quella di sopra con la sua ghirlanda di passa due fin'à tre in circa. Tal che douendo fare il muro del fianco groffo, questi 20 passi sarebbono pochi. Nondimeno quando la necessità ci astringa à far cosi, non si dee almeno dargline manco. Giul. Doue intendete che si deggia dar al beluardo questa lunghezza? F. Poniamo che



voi habbiate à far vn beluardo jopra l'angolo. a b c. & che li vogliate dare paf fa 16 di fianco, questi passa 16 douete compartingli per metà, cioè 8 alle spalle, & 8 alla larghezza della piazza . vedete poi che dal punto. b. à i fianchi sono notati passa 2 a di lunghezza , i quali si deono compartire nella lunghezza delle reculate, nella grosseza del muro del fianco . & nella ghirlanda . La lunghezza adunque chi o vi dissi è dal punto. b. al punto. c. & al punto. c. La quale non norrebbe esser meno di passa 20, asusertendoni che sempre si dee eccedere questa misura, est massame un i beluardi acuti. Ciul. Perche cost più ne i beluardi acuti, che ne gli altri? F. Perche se voi voleste sar'm beluardi acuto eguade di termini ad vno ottuso, disservebbe troppo picciolo di piazze, de comparatione dell'ottuso. Sche ciò sia vero vi daro vn'essempio. Siano i tre angoli. 4 a b. a b. c. Scho c. sopra de i quali siano satti tre beluardi, di stanchi aguali, so che occupino sopra l'angolo interiore egual portione di lumphezza; dico che il beluardo. b. per l'acutezza sula hauva minori reculate, ò più corte che non hauvanno gli altri due, i quali occupano, com'ho detto, egual parte dell'angolo interiore, So sono stri sopra lati eguali, quesso credo e non m'occorta di prouarloni altrimenti, percioche solamente cost à vista, ciò si comprende esserva di provarloni altrimenti, percioche solamente cost à vista, ciò si comprende esserva sul percioche solamente cost à vista, ciò si comprende esserva con sul caste sono de cost chiava, non m'accade prova. Ma vor rei bene, che mi diceste, s'egli vi piace, se facendo i beluardi eguali di sianchi.

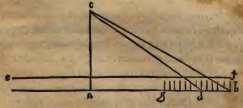


& sopralati eguali, ma d'angoli diuersi, uerranno sempre di saccie ineguali. F. O questa cosa chiara, & credo d'hauerloui detto vn'altra stata. Nondimeno a mag gior vostra sodosfattione, pouiamo che vogliate sare sopralata e la vin beluardo di stanchi eguale di tre sopradetti: voi vedete, che da eguali lati; trando le duea a c. & c. c. b. ne diuengono le faccie del beluardo. c. assi più corte, che non sono quelle di veruno de i tre passa il ande voglio che habbiate perregola ordinaria, & che non salla, che quantopiu il beluardo è ottuso ne di-

uengono le faccie più corte . che ciò sia vero , sia per la seconda petitione allunga ta la. a b. in punto. e. & sia per la prima tirata la.e c. all'angolo. c. voi vedete che quella faccia sarebbe assai più corta dell'altra . Tal che , se la lunea del tros sossi portione della cortina che occupa il beluardo. c. il quale si porrebbe più tosto chia mare piatta sorma. Et ciò è quanto vi posso regionare sopra quel che voi mi chie deste . Giul. Io vi ho inteso benissimo , seguite al rimanente . F. Habbia-



moduchiarato la misura de i fianchi, & delle piazze i hora venendo al resto, dico che le cortine de i bessardi sempre doueranno essere più alte delle cortine del în qual si voglia sito , deono essere più alte , si che soprauanzino le sommità dell'altre . Poi secondo l'altezza della cortina , & dell'argine di fuori , deono pro-Occio portionarsi i parapetti di quelli . Oltre di ciò i volti loro vogliono alti , cio è daldel l'una piazza all'altra, acciò che vi si possano maneggiare ogni maniera d'istrumenti da guerra commodamente. Le cannoniere si deono fare in questa maniera la più vicina alla cortina del recinto vuole scouare per linea retta . la faccia del beluardo à se opposta & la cortina. Et l'altra più vicina all'ang olo del fianco dee dirittamente guardare la contrascarpa, & tutte due insieme, tutto il fosso. Il medesimo si dee fare in quelle della piazza di sopra. La sommità del beluardo poi & delle cortine non dee auanzare di sopra dal piano dell'argine della contrascarpa più del suo parapetto , se è possibile . Nella parte di dentro del parapetto vi si deono accommodare due ouero tre gradi à modo di scala , coss larghi che commodamente vi si possa maneg giare vn'huomo à qual si voglia parte, senza pericolo di cadere à dietro; & l'ultimo vuol essere tanto vicino alla sommità del parapetto , che standoui vn'huomo in piedi , possa soprauanzare la detta sommità con la vista senza molta fatica. Et ciò è quanto mi pare di dirui intorno à i beluardi reali ; Et de i più piccioli ancho , perche s'accomodano con la medesima proportione, dando tanto della larghezza del fianco alla spalla, che vi rimanghi capo assai largo per la piaza. Delle piatte forme non vi dico altro, perche à me non pare che di quelle si possa molto seruire. De i caualieri similmente vi voglio dir poco, si perche si sanno grandi, & piccioli come si vuole; si ancho perche non pare à me,che posti nella sommità delle mura disendano bene le faccie de' beluardi, non potendosi con quelli tirar se non di ficco; la onde sendo la linea del tiro così depressa conuiene che vi resti qualche parte non bene disesa, & scouata. Giul. Come potrebbeno hauer commesso, vn' errore così notabile que' che gli hanno sin' ad hora vsati? F. Voi sete de' parenti di santo Thomaso, nondimeno mi piace che minutamente intendiate, vedate, & tocchiate il tutto. Et però à vostra chiarezza; l'oniamo che la linea, a b. sia il piano del fondamento, ò della pianta d'un beluardo, ouero del sosso, che le due linee. c b. & c. c d. siano due tiri d'un caualiero, che disenda il beluardo; Poniamo altresi, che la e f. sia il tiro d'una cannoniera d'un altro beluardo, che disenda il detto beluardo, quale suppongo, che sia dal punto. g. al punto. b. Vi dimando hora, quale delle due cannoniere crederete che lo disenda meglio, quella che è al punto. c. ouero quella che è al punto. e? Giul.



Non m'intendo molto di questa materia, & però malamente ve ne sapprei risoluere; Nondimeno il mio parer' è questo, che meglio lo disenderebbe quella
che è al punto. e. F. Certo he voi non hauete male giudicato, ouero (come si
dice) hauete dato in brocca; Et che ciò sia vero, Poniamo, che le lineette erette in piedi dal punto. g. al punto. b. siano fanti, che siano à piè del beluardo, voi
vedete espressamente, che la linea. e s. toccherebbe à tutti egualmente, la doue
le due. c b. & c d. non toccherebbeno se non ad alcuni, per il che è manifesto,
che tutti quelli, che si trouassero opposti al tiro del beluardo n'andrebbeno vecsi,
& dal tiro del caualiere ne camperebbe la maggior parte. Giul. Questa ragione è chiara, & euidentissima; onde veggo essero non piccolo l'errore, chè

commetteno que', che di simili membri si seruono nelle fortezze. F. Si in quan to si serva di quelli per guardare le faccie de' beluardi. Ma non mi dispiacerebbe all'incontro il servirsene per soverchiare con l'altezza loro, non solo la campagna, ma ogni maniera d'edificio che potesse fabricar il nimico in offesa della città. Il che anchor che di rado auenuto sia , nondimeno si trouano gli essempi freschi, come è quello di Rodi, à tutto'l mondo chiaro. La onde se vi fossero prima suti fabricati i caualieri di conueniente altezza , potrebbe facilmente essere succeduto à quei di dentro di ruinare la grande machina dal nimico fabricata. Et per questa ragione voglio che siate certo che non sia errore il servirsene à que sto modo, ma si bene per difendere le faccie de beluardi, doue com hauete veduto non ponno difendergli , se non con tiro di ficco. Giul. Poi che m'hauete fatto ve dere à che pouno scruire, non restate vi prego di darmi breuemente vna misura di quelli, ouero l'ordine co'l quale si sogliono sabricare. F. Io vi dissipoco fa, che si sogliono fabricare à beneplacito, nondimeno io vi daro cosi vn'ordine prossimo al vero. Alcuni glifanno di lunghezza passa 28 per il verso della cortina, altri di 24, & alcuni più, alcuni meno, come di passa 20, però non si può darne regola certa, douendosi massime servir di quelli, al modo ch'io v'ho detto . Nel qual caso conviene governarsi secondo la necessità, & secondo la qua heà de' siti . Per il verso poi del terraglio, à trauerso dico, vogliono larghi i mag giori non manco di passa 28,60 i minori 12,60 14, accioche riescano i loro parapetti grandi, & vi si possano adoprar pezzi d'ogni maniera, & che habbino done poter rinculare . il parapetto non vuole manco di braccia 25 grosso ne i mag giori, & ne i minori 20, & 18 per il manco. Non voglio restar di braccidirni ancho, che più mi piacerebbe che fose fabricaso il canaliere dentro dal recinto, & da quello separato, accioche se per caso sosse battuto, & ruinato, non riempia con le sue ruine il fosso facendo di se scala al nimico; tal che dentro dalla cortina (à mio giudicio) fia più sicuro, che posto altrimenti. Delle piatte forme non vi dirò alero, si perche sono facili da capire, si ancho perche à me non piace l'oso di quelle per più ragioni quali io non v'adurrò altrimenti , per venire con breuità al rimanente di quanto v'ho à dire , cioè delle porte , & delle fosse . Le fosse quanto più saranno larghe, & profonde, tanto maggior difficultà arrer cheranno al nimico di riempirle , ò di scalarle . Non si vuole però farle manco rdipassa 12 larghe nel fondo l'altezza dell'argine di fuori, & della contra (carpa fcarpa vuole coprir (fe è possibile) tutta la scarpa della muraglia, ò cortina, ò poco meno, perche cosi tutto il recinto sia più sicuro dalle batterie, & non potra dal nimico esfere così di leggiero giudicato . Vi voglio però anuertire , che à questi termini de' quali habbiamo ragionato, si può aggiugnere, & sminuire alcuna cosa secondo le qualità de i sui, & luoghi che si vorranno fortificare,secondo il giudicio dell'architetto. Le porte poi, accioche siano coperte dall'argine di fuori, & dalla contrascarpa, si deono far basse più che sia possibile, facendo che'l ponte morto cali piaceuolmente dalla contra scarpa al ponte lenatoio. Si deono fare co'l volto che non sia mezo cerchio, ma che sia di minore portione, et la battuta del ponte lenatoio dee essere di quadro persetto, perche così più age-Holmente si alzano i ponti, che non si f. , se sono in proportione di due quadri, ouero piu d'uno. Giul. Di che larghezza & altezza vozliono esfere? F. Al parer mio le mag giori non vorrebono effere più di piedi diece di quadro; perche quanto sono più picciole, meglio si guardano, & à un tratto si ponno al zar'i ponti in caso d'vn'assalto subito, anchor che da fanti fossero occupati, onero da gente à cauallo. Il che non succederebbe cosi di leggiero se l'altezza, eccedesse la larghezza. Giul. Come fareste à dimostrarmi, che sia come dite voi? F. Cio non è punto difficile. Poniamo che la linea. a b. sia il piano d'un ponte.



la cui limphezza sua eguale all'altezza del quadro della porta, quale pogo che sua, a d. Po miamo altresi che ne sua via altro, il quale con tenga vin quadro cor mezo, qual sua a. C. Tirsis dal punto. d. al punto. b. la linea. db. per la pri ma petitione del primo d'Euclude, et sua altresi trista per la medessima, la linea. d c. le quali due linee, poniamo che suno le carene, che ser-

ueno per alzar'i detti ponti. Vorrei che mi diceste quale di questi due i alzera più rosto. Giul. Senza dubbio alcuno, credo che la minore , & più corta catena si raunolgera più rosto che la mag giore, ò piu lunga, per ragion naturale.

F. Voi hautete detto beussamo. Il simile si può ancho prouno in vin altro modo. Poniamo che alla porta sia fatto vir assale all'improusso, & che sia pieno,
ouero carico il ponte di gente, e co che si voglia sar prousa di leuardo, Tengo per
fermo che non dubitiate, che più tosto si leuera il minore, che'il mag giore, per-

che (come vedete à quelle lineette picciole) prima vi staraminor numero di gente, & sara ancho il peso minore del picciolo che del mag giore . Et per queste ragioni sono assai meglio le porte picciole , che le grandi ; & se pure si vogliono fare alquanto più alte che larghe, basta di due braccia più d'altezza, che di lar ghezza. Giul. Voi m'hauete benissimo dichiarato il tutto. F. Se voi di questa vltima dichiaratione vi rimanete sodusatto non mi resta più à dirui cosa alcuna circa le misure de i termini che occorreno nelle sortezze. Giul. Di tutto mi pare che habbiate detto à pieno quanto si conviene, eccetto che delle canoniere, delle quali sapete che hieri io cercai d'intendere la ragione, ò misura. F. Egli è vero, ma io me ne passaua oltre senza farne moto, percioche di quelle non vi posso dare vna ordinaria misura ; suor che ne i beluardi reali, & maggiori , si fanno hora di passa due , hora di due & mezo in bocca, & nel mezo di quelle si lasciano piedi tre in circa di larghezza. Ne i beluardi poi più piccioli si sanno alquanto piu stretto in bocca, secodo la proportione del fianco, ma nel mezo non deono esfere meno di braccia tre. Questa non è però regola ordinaria ; perche chi le fa mazgiori, & chi minori secondo le occasioni. Giul. Quato à questa parte io sono sodisfattissimo, & mi resta à chiederui vna cosa sola, cioè di quata lar ghezza dee effere il terrapieno. F. A questo non vi voglio dar regola alcuna, perche quanto sara più capace, tanto fia più veile, & piu atto à sostenere ogni maniera di batteria. Giul. Et dalle habitationi al recinto quanto spacio dosfa di lasciarui ? F. Ne i piu angusti et stretti luoghi non vorrebbe essere meno di passa 20, ma in alcune si suole lasciare fino di 40, à fin che se bisognasse, vi resti luogo doue ritirarsi. Giul. Pure no vuol'essere maco di passa 20 ? F. Nul la manco al mio parere , accioche sendo il terrapieno capace vi si possano codurre artiglierie d'ogni sorte, senza disturbare le ordinanze, che fossero apparecchiate per difesa delle mura, il che bene riesce done sono i terrapieni larghi. Se non vi resta altro che chiedermi, io verrò alla conclusione de i modelli. Giul. Seguite à vostro piacere, ch'io no ho che chiederui più circa la presente materia. G. Il Sole s'auicina à gli antipodi. F. Io saro piu breue che fia possibile, benche intendo d'ifpedirmi hoggi da questa obligatione ch'io haueua. So bene che voi anchor hauete dedicato il giorno d'hoggi per quest'effetto; non è cosi? G. Cosi è certo, ma non vorrei però che ci riducessimo alla notte. F. E non mi resta molto gran cosa à dire. Giul. Seguite pure ch'io spero che haure-

mo tempo à bastanza, & forse d'auantaggio. F. Eccomi. Noi habbiamo vedute tutte le misure, le quali à colui sanno bisogno che non solo nel fortificare, ma nel fare de' modelli altresi pensa d'esercitarsi. Oltra le quali misure fa di mestiero che sappia le materie con le quali si componeno, accioche mancandone vna, possa seruirsi dell'altra. Queste sono diverse, & varie, tra le quali sono prima l legni di varie sorti, quali serueno benissimo à questo effecto, massime que' che all'intaglio sono trattabili , come è la noce, l'acero, la teglia , il cipresso, il populo , il salice , & simili. Ma perche orniuno non sa lauorare di legname, in vece di questi s'adopra molte fiate lo stucco di diuerse maniere. Ma il piu trattabile. modo che si possa vsare sara il fargli di cera , percioche fatti che sono , si ponno disfare, & seruirsi di quella più fiate se bisognasse, Intese tutte queste materie, fa di mestiero (volendo fabricar' un modello) prima fare una proportionata mi sura picciola , quale dee essere divisa in più parti , le quali rappresentino i passi , cauezzi, canne, ò pertiche. Et queste diuisioni, ò compartimenti vogliono esser diuisi altresi in altre parti più picciole, quali rappresentino i piedi, ò braccia, che conterrà un passo, cauezzo, canna, ouero pertica. Ciò dico, in quanto se volesse far'il modello mediocremente grande, che volendolo fare di picciolo circuito, le divissoni picciole non sarebbeno comprensibili. La misura dee essere, come questa, quale porremo per essempio, diuisa in tanti passi, che possa servir agenolmente al bisogno, come sarebbe à dire in diece ; & questi poi donendo essere passi , deono essere divisi altresi in cinque parti per ciascuno , le quali parti più picciole rappresenteranno piedi cinque per passo, tal che sara la misura di pie-di 50. Fatta questa misura, in

cotale maniera, si eleono apparecchiave tutte le parti de membri, che vi vogliono, à comporre il modello, secondo la misura della pianta che dee hauere la città, ò cassello, che si haura à fortificare. Di tutte le parti, che vi vogeliono poi al comporre il modello, le prime apparecchiate deono essere il lati, ouero cortine del recinto, con le quali si deono comporre gli angoli come hauno a stare nella sortezza, acuti setti, ouero ottis. Nei quali angoli si deono poi accommodare i beluardi, proportionando essere si parti setti modelli, che si vortumo si e deuranno essere possi con essere un orași a di mestiero che l'tutto sin'

ad vn minimo punto sia proportionato al sito, doue si vorra fare l'opra dimo-

firsta nel modello. Et perciò fia di bisogno, che quiui si adopri il bossolo; Et che'l modellatore habbi buona ragione di prospettiua , se vorra fare la cosa persetta ; altrimenti haura fatica à far cosa ragioneuole, & bene intesa, massime seudo il luogo in sito che habbia oppositioni assai. In piano piere si può molto meglio viuscire, anchor che senza quella, come vi dissi nel principio, sia difficile il far cosa perfetta; sia il sito comunque si voglia. Ma del bossolo (ritornando al proposito) non si può fare che non s'adopri. Giul. Ditemene adunque (se vi piace) quanto fa di bisogno. F. Son di ciò molto contentissimo , per non haueruene detto nel principio cosa alcuna. Sappiate che in due modi s'adopra il bossolo; uno è nel torre in disegno le piante delle città , ò fortificate ò da fortificare ; & l'altro è nel pigliare il disegno d'una ò più prouincie. Queste due maniere di torre in disegno si pouzono diversamente vna dall'altra in essecutione; percioche ad altro modo si piglia il disegno d'una pianta, & ad altro modo quello d'una prouincia, ò passe. D' vna sola di queste due maniere adunque son per ragionarui, qual è quella delle piante, lasciando l'altra da parte, si perche il tempo è breue, si ancho perche non sa à proposito nostro. Ma prima ch'io mi passi ad altra particolarita, mi conuiene dichiararui che cosa è bossolo, perche son certo che voi nol sapete. Giul. Voi non v'ingannate punto. F. Et io per ciò voglio dichararloui, accio che possiate ordinatamente capire quanto vi verrò ragionando. I primi philosophi che incominciarono à voler sapere la capacità della terra , ciò è q santo fosse lunga , & larga (per non durui hora de i cieli) divisero la figura circolare dell'orizonte prima in quattro parti, le quali chiamarono i quattro venti principali . Diuisero altresi in altre quattro parti quelli spatij che rimasero fra queste prime quattro, le quali seconde divisioni chiamarono secondi venti, anchor che à i tempi nostri i marinari gli chiamino cosi tutti otto, venti principali . i nomi de i quali, cioè de i principali, sono questi (secondo il nostro Idioma) Leuante, Ponente, Tramontana, & Ostro. I nomi de i secondi sono questi . Greco, Maestro , Garbino, & Sirocco ; che otto nomi sono in tutto, quali vengouo ad intersecarsi nel centro del mondo, come fanno le otto linee tirate in questo circolo, la cui circonferenza, è da quelle dinisa in otto parti equals fra loro . Hora con l'ordine di questa divisione si fa il bossolo, nel mezo del quale si pone un bossolino, que sia una lancetta di calamita, la quale, come hauete pounto vedere in quegli horologi da sole, che vengono d'alemagna, . sempre



fempre rifguardando i due poli del modo, sta sempre diretta, come sta l'asse della sphera; ne i capi del quale ouero ne i luoghi de' detti poli sono locati i due venti. Tramotana, et Ostro. Tramotana siede al polo artico, et Ostro all'atartico. À tal che hauëdo posta que sta lacetta al suo segno, si può per mezo di silla conoscre tuete le regioni, ò prouncie della terra. Giul. No mi potreste voi sar vna sigura, che lo mi dimo-

strasse più chiaro, che nol mi mostrate voi ragionando? F. Il circolo dimostratoui potrebbe sodisfare, nodimeno à vostra mag gior intelligeza, et sodisfattive ve ne darò vn'altra. Il bossolo appūto va diviso, et copartito come sta il seguëte circolo in otto parti, chiamate veti com'ho detto; et sopra le otto linee vano posti i nomi loro, quali sono ästi, ciuè. L. Leuate, G. Greco, T. Tramontana, M. Maestro, P. Ponëte, A. Garbino, O. Ostro, S. Sirocco; et di isti otto, due (come v'ho detto) guardano i poli del mondo, quali sono. T. Er. O. Ostre di ciò i detti philosophi divisero tutta la circonferenza del mondo, overo della sphera, in trecento sessanti i delle quali parti ne vanno poste 45 per vento, cio è nelli spaty che sono fra vna linea & l'altra; onde ne vegono tutte queste parti egua-



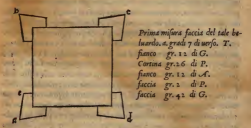
li fra loro. In questo istrumento, oltre la lancetta di calamita, vi va posta vna diopta, con due traguardi, con la quale si misurano le linee rette, nel modo ch'io vi dirò di sotto. Percioche mi vi conuiene dir prima, che sotto lo strumento tondo così accomodato compartito vi s'adopra vn' altra piastra quadra, nel mezo della quale, posto che si sia il detto tondo, deono auanzare i suoi lati il

detto tondo vn dito in trauerfo. Co questo quadro cosi sotto poi si procede in questa maniera. Si piglia vna stag gia che sia giusta, & si appoggia alla cortina che si ha à torre in disegno, piana à liuello, & à questa staggas così appoggia70

ta à liuello s'appog gia uno de i lati del quadro ch'io u'ho detto, sopra del quale (essendous il bossolo tondo accommodato come v'ho detto) si giusta la lanceta, che stia diritta, come sta la linea de' duoi venti. T.G. O. Aggiustata che sia cosi la lancetta, si volve la dioptra tanto intorno, che per i suoi traguardi si miri dirittamente la linea che fa la cortina , & doue si trouera che passi la detta linea nel tondo, si dee segnare à tanti gradi di tal vento. Ma perche veggo, che voi non m'intendete troppo bene, io jono sforzato à darui vn' essempu in figura Sia la pianta quadrangolare. a b c d. che si habbi à torre in disegno. Si dee incominciare à qual lato à angolo si vuole. Hor pontamo, che vogliate incominciar' al beluardo, a. & che voo liate incominciar' alla faccia, a e.V oi douete appoggiare la staggia lungo la detta faccia (come vi disi) & à quella douete appos giar vno de i lati dello strumento, qual vorrete, & as giustata la lancetta douete volgere intorno la dioptra fin à tanto che per i traguardi trouate la linea retta , che fara la detta faccia, a e. poniamo ch'ella vi cada giustamente à gradi sette di Maestro, voi segnarete, come vedete segnato à lato alla detta pianta , sopra vna poliza gradi 7 di Maestro verso Ponente ; seruando sempre quest'ordine in tutti i principij , però che ne i seguenti bastera che voi dichiate à gradi tanti del tal vento, senza dir altrimenti come haurete detto nel principio. Tolta la faccia, a e. douete appog giare, la stag gia parimente & lostrumento, come v'ho detto, doue ag giustata che haurete la lancetta à suo segno, traguardarete con la dioptra , lungo il detto fianco , & vedrete à qual vento, & à quanti gradi vi portera la linea. poniamo che passi à gradi 1 2 di Greco, & voi segnarete nella vostra poliza, fianco che segue, gradi 12. di Greco, come vedete segnato nell'essempio . Et quindi leuandou , appoggiarete lo strumento alla cortina, a b. che segue, nel modo ch'io v'ho dettu. poniamo che la linea retta di quella camini à gradi 2 6 di Ponente, voi segnarete corona gradi 2 6 di Ponente . & venendo al fianco del beluardo . b . poniamo che la linea retta di quello passi à gradi 12 di garbino doucrete segnare, gradi 12 di garbino. Et se la faccia che segue del beluardo. b. passasse à gradi 2 di Ponente, voi segnarete gradi 2 di Ponente . poniamo che trouaste quella che le seguita, à gradi 42 di Greco , segnate gradi 42 di Greco , come sta nell'essempio . Cost procederete di mano in mano, fin che siate tornato all'altra faccia del beluardo. a. la quale (tolta che sia secondo l'ordine datoui) segnarete presso all'altre,

facendo

& di qui leuandoui, ve ne girete à casa à porla in disegno. Ma prima douete



auertire , quando haurete traguardato , & notato à quanti gradi passara la linea vostra , douerete misurare quanti passi sara quella saccia , sianco , ò cortina , nel modo che seguita.

Prima misura

faccia del beluardo.a. or. 7 di M. verso T. Passa 38

fianco che seguita gr. 12 di G. Passa 13 piedi 2

Cortina gr. 26 di P. Passa 70
stanco gr. 22 di A. Passa 12 piedi 4
faccia gr. 2 di P. Passa 37 piedi 3

faccia gr.42 di G. Passa 37 piedi 2

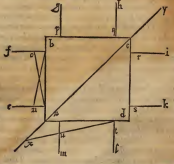
feguendo con quest'ordine. V olendo poi (com'ho detto) porla in disegno vi sia bi sognos fare da ma cunto della carta, ouero tela doue vorrette disegnare la vusstra della (come vi disi nel principio) scritta di quanti pasa vi parta, poniamo di 40, con quattro apriture di compasso grandi, est quattro picciole, quali vi di noteranno 4 dicine compartite in otto meze dicine, le quali vogliono diusse parimente in cinque parti più picciole, per ciassena, quali dinotano i passi tre, che saranno 40, vuo de i quali vorrà parimente essere dicine inque altre parti-elle più picciole, quali habbino à dinotane i cinque pied che samo un passo. Con questa misura poi o scala che dir le uoglianno, proportionarete il vostro disseno.

facendo in questo modo. Porrete lo strumento sopra la carta, ò tela, & quini volgerete la dioptra intorno , facendo che passi per quei medemi gradi , che sara passata nel disegno. Onde trouando la prima faccia à gradi 7 di Maestro , farete sopra la carta , ò tela vna linea retta the vadi giusta per quei medesimi gra di 7 di.M.Noi dicemmo che fosse di passa 38, & però piglierete il compasso, G segnarete fuori, oueromisurarete nella vostra scala passa 38 tanto facendo, che sia la detta linea. Poi volgendo il lato dello strumento à gradi 12 di greco, tirate sopra essi gradi vn'altra linea retta quale si congiunga con l'altra, come fa il fianco. e. con la faccia. a e . 6 col compasso misurarete nella vostra scala passa 13, & piedi 2, tanto facendo lunga la seconda linea: procedendo più oltra trouerete la cortina gradi 2 6 di P. & voi mettete lo strumento, che con vno de' lati guardi per i detti gradi insleme con la diopera, & segnando vn'altra linea che guardi per i medesimi gradi, la farete lunga 70 passi, togliendone la misura nella scala, come v'ho detto , facendo che la detta linea si cogiunga con l'altra, come fa il lato. a b. con il fianco.e. Et procededo cosi di mano in mano verrete d chiudere la vostra pianta nel beluardo. a. La onde vi verra disegnata la pianta d'angoli simili à quella che haurete tolta in disegno . Hora que-Îta vi sia generale essempio di tutte le piate delle città già sabricate siano di quan ti lati, & angolisi vogliano essere Mase si hauesse à disegnare vna pianta di nuouo in vn sico doue non fossero anchora suce muraglie intorno, farebbe di bisogno procedere come vi mostrerò. per non vscire dell'ordine vi daro vn'essempio di forma quadrangolare . Poniamo che habbiate vn luogo piano , done vogliate disegnare la pianta d'una fortezza di 4 angoli . fara di mestiero che ritrouiate quattro punti, come stanno le quattro lettere. a. b. c. d. in questo modo pianta-

rete vina bacchetta, ò pertica (secondo la distanza) in cima della quale sia legata vna tauoletta, ò altra cosa, per po terla veder di litano. La piantarete dico in puto . a. Quiui poi vi fara di bisogno hauer' vn piede à guisa d'vno squadro da misurare la terra, alto piedi tre in circa, sopra del quad' le porrete lo strumento, & piantando questo piede in punto. c. accommodarete il bossolo sopra, che stia piano à liuel-

lo, & volg edo la dioptra, traguardarete nel segno della bacchetta posta in pun to. a. facen do à quel modo vna linea retta, quale sia il primo lato della vostra

fortezza, che si haura à fare ; & veduto per qual vento passi questa prima linea, & à quanti gradi volgete poi la dioptra interno tanto ch'ella vi venghi à formare vn'angolo retto, per esfere la pianta di 4 angoli. Poniamo che la prima lmea paßi à gradi 2 di Ponente , volgendoni à mano destra ; l'altra douera pas fare à gradi 2 di Tramontana. Voi dunque segnarete nella vostra poliza; primo lato gradi 2 di Ponente verso Maestro; poi traguardando dal punto.c. verso vn'altra bacchetta posta in punto. d. fareto che la dioptra vi traguardi nel segno di detta pertica , ò bacchetta giustamente per gradi 2 di Tramontana, così hauerete ritrouati due lati. a c. &. c d. che faranno vn' angolo retto in punto. c. nel qual luogo porrete vn'altra bacchetta, leuandone lo strumento, segnado prima nella poliza; secondo lato gradi 2 di Tramotana, douete poi andare in pun to. a. & leuarne la bacchetta, piantando lo strumeto in iscambio della bacchetta; & di qui douete traquardare verso vna bacchetta, che sia al punto. b. formando vn'altro angolo retto in punto. a. così hauerete il terzo lato , il quale(mi surato che si sia eguale à gli altri) notarete nella vostra poliza à quanti gradi 👉 in qual vento egli sara ; che sendo l'angolo retto, douera passare à gradi 2 di Leuante. Hora ritrouato il terzo lato, et segnatolo, piantarete di nuono la bacchetta come era prima in punto. a. leuandone lo strumento, il quale piantarete in punto. b. traguardando verso. d. & facendo cosi il quarto angolo, la doue ritrouato il quarto lato. b d. & segnato à quanti gradi, & di qual vento, (che do uera esfere à gradi 2 d'Ostro) piantarete di nuovo la sua bacchetta in punto. b. & cost haurete vna figura di 4 lati simile alla, a b c d. Nella quale volendo sare i beluardi, farete in questo modo. Misurarete quanti passi vorrete che occupino i beluardi sopra gli angoli della cortina ini facendo vn punto per fianco , nel qual punto piantarete vna bacchetta con vn segno in cima (come gia v'ho detto) nel quale possiate traguardare, posto cosi il segno, vi tirarete alquanto lontano, & qui puntarete lo strumento tanto diritto al punto fatto nel lato che posstate traguardare per linea retta nel punto fatto . Poniamo che il primo fianco deogia esfere al punto. n. voi (fatti tutti i punti prima ne i quattro lati) ve ne girete con lo strumento nel punto. e. & quinci traguardando nel punto fatto nel lato. a b. presso al. n. f.arete la. e n. retta , perpendicolare sopra al lato. a b . f.acendo con il medefimo ordine le altre sette perpendicolari. f o. g. p. h q. ir. K s. t l. G. u m. Nelle quali misurarete la lunghezza de i fianchi di quanti passi vorrete. vorrete , ne i punti. n. o. p. q. r. s. t. u. quali suppongo che siano eguali . Fatti i



fianchi nel modo ch'io v'ho detto, farete le faccie in questa maniera. piantarete lo istrumento ne i punti dati sopra i lati, & traguardarete dirittamente come sta la. u x. la quale vi fa vna faccia nel beluardo. a u x ; & vi dinota il tiro del fianco. t. quale vi douera guardare la detta faccia. u x. douete poi leuare lo stru mento, & cosi piantarlo di mano in mano in tutti gli angoli de i fianchi, & tra guardare dirittamente , com'haurete fatto nel fianco. t. Tirando Jette altre linee, quali si doueranno intersecare insieme, come fanno le due poste fra i due fian chi.n o. l'una delle quali congingendosi con la. n x.in puto. x.verra à fare vn'al tra faccia eguale alla.u x. dal punto. n. al puto.x. Giul. Perche hauete tivata la diagonale. x y? F. Perche vi volena dire, che tirandone vn'altra simile ne gli altri due angoli, fareste gli angoli delle faccie, o vogliamo dir de i beluardi, in pun to più certo, che facedo altrimeti. Nodimeno potrete fare come vi parra Hauete intefa questa dimostratione? Giul. Io l'ho intefa benissimo. F. Sia laude al nome di Dio.Sopra le due forti di piate si fabricano i modelli. Cio è ne i luoghi gia cinti di muro, & ne i luoghi altresi, doue non sia fabrica alcuna, com hauete intefo,

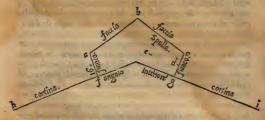
intefo, nelle due dimostrationi passate, quali credo che voi parimente, & M. Girolamo, habbiate à pieno intese. Per il che (parendomi che sia hormai vicino'l fole all'orizonte) mi ritornero doue lasciai la fabrica della misura , ò scaletta finta di piedi 50; con la quale (volendo far'il modello) tirarete tutte le misure della vostra pianta. Il che fatto misurarete parimente tutta la materia che adoprarete à far il modello. Poniamo caso che lo facciate di legno, voi taglierete prima tante tauolette, quanti doueranno esfere i lati della fortezza, & que-Ste proportionarete con la scaletta, facendole di tanti passi finti lunghe, quanti voranno esfere con eferto que' della fabrica, facendole parimente tati piedi grofse , quanta douera essere la vera grossezza delle cortine. Douerete ancho prima che incolliate queste tauolette, cauare la fossa nel fondo del modello, quale vorra essere d'una tauola tanto grossa, che vi si possa far' il tutto commodamente, 🕫 dalla parte verso il recinto, incollarete queste tauolette per le cortine, alle quali (dapoi che hauerete compito di fuori) appug giarete altro legno di dentro , che vi dimostri il terrapieno. Ma vi conuerra prima , fare tutti i beluardi , proportionandogli (per non starni à dir' ogni cosa) secondo l'ordine delle misure , ch'io v'ho dichiarate . V enendo poi alla parte di fuori , v'accommodarete la contrascarpa, come douera stare, & parimente l'argine d'un legno simile à quello del terrapieno. Con quest'ordine ve ne girete proportionando il vostro modello fin à tanto che sia compito. Del quale si seruira poi nella fabrica della fortezza, fitcendola della maniera che fara il detto modello . Hora questo è quanto vi posso in cosi poco spatio di tempo ragionare del modo di fabricare i modelli . Onde se altro non vi resta , potremo dar fine presto alla giornata d'hog gi. Giul. Ál-tro non mi resta eccetto che io vorrei , che vi sosse in piacere di darmi vna nota di tutte le misure, che voi m'hauete dianzi dichiarate. Et oltre di ciò vorrei che mi deste ancho vn essempio d'un beluardo in figura , con i nomi di tutti i termini di quello. Fatto che habbiate questo essempio, confesso d'esserui tutto che senza di ciò) infinitamente obligato. F. Io faro molto volentieri quanto v'è in pracere, ne voglio che per cio m'habbiate obligo alcuno, se non d'amarmi, come sò che m'amate per vostra cortesia. V enendo adunque alle misure, vi replichero quelle con un breue epilogo. Le cortine si fanno nel fondamento piedi 10 per il manco, realmente poi 12 fin' à 16. i contraforti di piedi 10 fin à 14 lunghi, & großi piedi 2 (di mattoni) ma d'altra pietra non vogliono manco

di 3. La scarpa dee retirarsi d'ogni cinque piedi vno. L'altezza delle cortine da 30 fin' à 38 ouero 40 piede, secondo i site. Il parapetto vuol'essere grosso quanto è la lunghezza de i contraforti , accompagnati dalla grossezza della cortina ; lasciando alla parte di dentro piedi tre(per il manco) per farui la banchetta. Di sopra dal cordone, in sito piano, il parapetto non vorrebbe esser' alto più di piedi 10 & dalla parte di dentro sopra alla banchetta alto quanto è vn'huomo comune. Delle distanze da un beluardo all'altro, non vi do regola alcuna, rimettendomi al vostro parere, qual sò che non sera molto diuerso dal mio. I beluardi si fanno con fianco tal'hora di passa 20 di 18 di 16 di 14. manco di 1 2 no vuol essere ne i mag giori si fanno le spalle di passa 8 & di 9 & se il luogo è sottoposto à batteria, si faranno di 1 o. ne i minori si parte per metà, come è in quelli di 12 cio è la metà alla spalla, che è passa 6,00 6 alla piazza. Le reculate non vorrebbeno manco di piedi 50 lunghe. Il merlone non vorrebbe essere grosso manco di passa 3 ne i minori. Ma di 4 & fin' à 5 si dourebbe fare . Dall'angolo interiore al fianco quanto vi fara maggior lunghezza , tanto meglio riuscira il beluardo; che al mio parere non vorrebbe essere manco di passa 20 se la necessità non astringe à far' altrimenti . L'altezza de i beluardi dee soprananzare la sommita delle cortine 3 ouer 4 piedi in sito piano . I canalieri si fanno secondo i siti , hora grandi , hora piccioli : Pure si sogliono comunemente (i mediocri) fare di lunghezza per il verso della cortina, passa 28 fin à 32; & di larghezza verso la città passa 18 in 20. Le fosse non vogliono essere larghe manco di passa 12 per strette che si vogliano fare. Le porte larghe piedi 10 fin à 12 & alte due piedi più, che non è la larghezza di quelle. La contrascarpa con l'argine vuole coprire (se è possibile) tutta la scarpa della muraglia; si che stando di fuori al pie dell'argine , non si veg ga fe non dal cordon' in sufo. Le cannoniere si fanno di piedi 4 in bocca, & due nel mezo, in circa; Nondimeno non vi è regola terminata. Dalle case al recinto ne i più stretti & piccioli luoghi non vuol'essere manco di passa 20 di spatio ; La qual misura è poca, & però quanto più spatio vi sara, tanto meglio fia per i difensori della fortezza.

Queste fono le mijure, che fi viano per il più nelle fortezze. Hora io vi dirò con effempio tutti i nomi de i membri, che fi ponno vedere nelle piante de i beluardi i quali fono segnati nel beluardo. a b c. quale fuppono che occupi passa l 6 di fianco, come vedere segnato al fianco. a s. Dico che di questi 16 passa otto se ne da-

rebbe

rebbe alle piazze (di larghezza) & otto alle spalle, quali tengono di lunghezza quanto le reculate, per il verso delle dette reculate, come e sinto ne i due puri. d. & .e. L'angolo interiore è quello, che vervebbe satto da i due lati, ouero corrine, h f. & .g. l. le saccie sono. a b. & .b. b. c. i sanchi. a f. & .c. g. d. merlune è quello che si sa tra vma cannoniera & l'altra. La ghirlanda è quella, che



si fa nella piazza di sopra. Et ciò è quanto vi posso dire circa quelle cose, che poco fa mi chiedeste. G. Questo adoprar di bossolo è suto molto lungo, ond io vi prometto, che quasi m'è venuto in fastidio, non sò come à voi deletti il tanto masticare di parole. F. Il desiderio ch'io ho di sodisfare d M. Giulio è di ciò suto cagione; con tutto ciò non ho però detto tutto quello, che nel fabricarlo si conniene. Et perche ciò benissimo si vede in molti libri, non m'affaticherò di più dirne cosa alcuna, tanto più sendoui parso lungo quel che io n'ho detto sotto la mag gior breuità che sia di dirne possibile. Perche , non restandomi hog gi più à far cosa alcuna, intorno al mio debito. Potremo far' il discorso ch'io vi chiedei nel principio del mio ragionare; Cio è d'annouerare qui tra noi quei gentil huomini che in questa città conosciamo delle scienze & delle virtù desiderosi, ouero almeno studiofi di qualche maniera di gentilezza, per la quale meritino come mag giori lumi fra i minori , d'essere honorati & riueriti . G. A' che fine volete voi cosi che facciamo questo discorso? F. A fin che noi possiamo poi honorargli (come quegli che lo meriteranno) d'altro che d'honore di sberettate simulato & finto. Giul. Che altro honore (ditelmi se vi piace) vorreste voi Rozzone, mi diede sag gio del nobile, & molto alto intelletto suo; & poco dopo M. Gionabattista Juo fratello, da i quali ho ricenuto, & riceno tutt'hora cagione di non poco lodargli . Appena conosciuti questi fui richiesto alla solutione d'alcuni quesiti dal cortesissimo, e gentilisimo Signor Marcantonio calino al quale per le sue rare qualità non ha bisogno di mie laudi . Vo' pur'almeno dir questo, ch'egli hora non cura di noi, se non quanto compiace l'omnipotente suo fattore. La doue asceso il suo spirito, gode lo splendore della faccia del sommo Redentore dell'humano seme. Quasi in questo medesimo tempo fui dal vertuosissimo M. Gabriello Gandino molto accarezzato, il quale non ha anchor molto, che mi mostrò vn'opra di sua mano, di disegno di penna dico, la quale poi che sara nelle mani de gli huomini peruenuta , potra farlo anchora oltre i confini d'Italia cono sciuto. Qui posso chiudere l'ordine di quelli che da me sono sin'ad hora conosciuti dilettarfi delle scienze, che noi trattiamo, ouero d'alcun'altra, ò che sono segnalati di qualche virtù particolare . Ma che dico io', pur me ne resta vno , che fra tutti mi si è non solo desideroso di queste cose d'Euclide dimostrato, ma con la sua liberalità amico sopra gli amici; tutto ch'ei non sia nel numero de i primi ricchi; tal che voi forse, s'io no'l vi dicessi, non lo stimereste.M. Giulio? Non è egli mol to voftro amico M. Marcantonio d'acqua vita? Giul. Come amicissimo. Et molto più M.V incenzo Gabiano poeta molto eccellente qual'è suo cognato. G. Hora io (come v'ho detto) ho conosciuto M. Marcantonio molto cortese verso di me, & molto virtuoso altresi, col quale conuengo chiudere la schiera di quegli ch'io ho fin'ad hora conosciuti. F. Gome, non ho io veduto il Conte Camillo Martinengo farui di molte accoglienze? G. Egli e vero , ma io mi credeua che si come ne escludeste i Dottori, cosi ancho haueste terminato de quei getil huo mini, che attendeno all'arte militare. F. Io vi haurei auuertito, che no intraste in quest'ordine, quando parlaste della buona memoria del Sig. Marcantonio Calino, se questa fosse la mia intentione. G. Voi hauete ragione, però dal Conte Camillo fui richieduto à dimostrargli per via di numeri à mettere vn'effercito in battaglia con prestezza, & d'alcun'altre cosette che all'arte militare fanno ornamento. In quel mentre che noi trattauamo di questo, ecco ch'io m'accorsi ch'egli si diletta della intelligenza delle piante di fortezze, & della descrit tione de paesi, col bossolo, cosa in vero à grandissimi capitani molto importante . Ma io non andai circa otto giorni , che dal Conte Aloifio Auogadro fui parimente richiesto , il quale dando opera à queste medesime cose , m'ha molto libe ralmente donato. Et non è anchor troppo, che mi fè vedere un gentil huomo de suoi un discorso della felice memoria dell'Eccellentiss. Francesco Maria Duca di Vrbino, nel quale compresi quanto quel valoros simo Principe si dilettasse du queste scienze, con le quali si preparana grandissima facilità alle sue imprese; percioche io ho semito dire che molto si dilettana d'hauere la descrittion naturale di diuerfi paefi ; onde bifognando condurre vn'effercito sapena per questa via , quali fossero i buoni passi, & quali i cattini & pericolosi , cosa innero degna del fuo also intelletto, & valore incomparabile. Di qui credo che si mouesse il Cote Aloifio à dar'opera à queste cuse, cosi stimo io, percioche quel gétil huomo, che mi mostrò il discorso ch'io v'ho detto, disse bauerlo tolto nella camera del Conte,. it quale perfenerando così in queste, come in altre cose all'arte militare pertineti, potra molto bene, qual'hora venisse l'occasione, servire questi Signori che lo stipendiano . Si come potra all'incontro il Conte Camillo dimostrare all'Illustriß. & Eccellentiß. Duca di Ferrara quato vaglia nell'armi. Io voglio far fine hormai per non hauerne à mente più, ch'io sappi alcuno. Giul. Io haurei creduto, che il Sig. Girolamo Martinengo, sendo nel numero de' primi conduttieri di gen te d'armi della Signoria di Vinegia , hauesse molte di queste parti. G. Io non vi sò dire, perche non ho delle cose sue alcuna cognitione. F. V'affermo io, ch'egli è atto ad insegnare à molti che sanno prosessione di sortezze. Che ciò sia vero, ne fa piena fede più d'un luogo, doue egli é stato gouernatore. Ma ultimamente Corfû, done si è fatto vn belnardo d'estrema fortezza, mentre ch'eoli fû al gouerno di quel luogo . però voi non hauete punto creduto in vano, ch'egli sia di queste cose instrutto, quanto ad vu valoroso capitano fa di mestiero. Giul. Ditemi M. Girolamo? Nun conoscete voi il Sig. Giambattista Gauardo? G. Iolo conosco per vista, ma non credo d'hauer mai parlato con esso lui . Ma perche me ne chiedete voi? ditelmi di gratia. Giul. 10 lo vi disi, perche stimo, (s'egli vi conoscesse per virtuoso come sete) che vi potreste molto lodare de casi suoi. Et che haureste aleersi cagione di predicarlo per molto studioso delle virtuti ; à tal che (se voi hauete cagione di lodarne molti, per effere delle vostre let tioni suto pagaro liberalmente) credo che à lui potreste dar nome di liberalissimo . percioche pochi ne sono nella nostra città , & fuori ancho, che come egli dispensino con vera liberalità le facoltà loro . di che ne fanno fede molti scrittori della

della nostra età, i quali spinti dalla cortesta di lui , faranno con le lor dotte carte il suo nome, anchor'oltre à mill'anni viuo, & immortale. G. Io certo non ho hauuto altrimeti fua familiarità, nondimeno ho da molti prima che da voi, inteso quel che voi me ne dite, & più. Giul. Et del Canalier Pompilio Luzago, che ne dite? G. Non ve ne sò dir'altro. Giul. Come nò? Egli era come fratello, tanto era l'amore che gli portaua, del Sig.Marcatonio Calino. G. In somma, benche io andassi dal Sig. Marcantonio, non l'ho conosciuto. Giul. Voi mancare della cognitione di molti gentilissimi spiriti della nostra città. G. Non posso gire contro alla mia sorte. Giul. Io voglio sopra ognicosa, che vi facciate conoscere . Perche conoscendoui eglino virtuoso come sete, qualitrora v'occorresse il bisogno, v'aiteranno, & vi presteranno tutto il fauvre che gli sara possibile di prestarui. G. Io desidero molto d'hauere l'amicitia non folo di questi , ma di molti altri gentil huomini , però quando verrà l'occasione , io le mi faro incontro ad abbracciarla. Giul. Intendo che'l Conte Curtio Martinenzo parimente molto si diletta di fortezze, di saperne ragionare, per via di scienza dico. F. Ei ne dee saper la parte sua , perche sendo stato lungo tempo al feruigio di Cefare, non è possibile che sia altrimenti. G. Di ciò non vi saprei dar conto alcuno. Giul. Noi ce ne habbiamo uno fra tutti gli alti intelletti molto raro; il quale, per non habitare nella città, era forse ad ambidue voi, come à me, vscito di mente. G. Chi è questo? Giul. Il signor Nicolo Seccho. G. Voi dite il vero . Io ho sentuto dire (non ch'io'l conosca) che di fortificare egli sa molto, oltre à molte altre scienze. Giul. Ciò è varissimo. Et vi prometto che allhora , quando egli fu mandato da Ferdinando Inuittissimo Re de' Romani , Oratore al Turco , dimostrò la rarita , & eccellenza dell'ingegno suo: senza che il populo Milanese ha cagione di celebrarlo per molte età. F. Hora voi ve n'hauete pur ritrouati tanti, che sono atti à rendere molto più honorata questa patria, ch'ella non sarebbe cosi senza di loro. Tal che così hauete fatto la parte vostra, & la mia; percioche sendo (com io sono) più forestiero di voi, ho ancho prattica di manco numero di persone, che voi non hauete. Con tutto ciò non voglio che noi però restiamo di dispensar' il tempo, che ci è (oltre al nostro credere) soprananzato. Giul. Ritronate voi il modo, che noi vi seguiremo. F. Il modo fia questo, che' (non dipartendoci da questo sug getto) si come noi siamo stati vn pezzo nella città parlando di questi gentil huomini, ce se ci dipartiamo.

ci dipartiamo, alquanto vscendo de' termini di quella, doue spero, che noi (senza stancarci di troppo camino) ritroueremo spiriti degin d'alta, & rara consideratione . Massime voi M. Giulio , che hauete conoscenza di dinersi signori qui intorno. Giul. Anzi M. Girolamo, il quale ha cercato dell'Italia molto mag gior parte, che non ho cercato io. G. Vi prometto che di qui à diman' à sera non ci partiremmo quinci , s'io vi douessi raccontare tutti quelli , ch'io ho in diversi luoghi conosciuti. Giul. Non hauete voi vdito che M. Francesco disse, che non ci debbiamo troppo dilungare da i confini della nostra città? Come faro 10, che non varcando oltre à 60 miglia, vi diro, come fossero formati in cielo tre spiriti pieni di dinini & altissimi concetti. I quali mandati dal grande Iddio ad habitare in terra, ne i confini d'Italia furono collocati; accioche per mezo loro le diuerse voglie di due nationi sossero in amicitia perpetua congiunte. Dell'Eccellentissimo Prencipe di Trento dico, Lo Illustrissimo Monsignor Christophoro Madruzzo; del signor Nicolo suo fratello; & del Reuerendissimo Monsignor Ludonico, Eletto di Trento, figliuolo al predetto signor Nicolo; I due fratelli, vuo nato al gouerno de i populi, l'altro per effere vn nuouo Marte, fanno questa nostra età ritornar d'oro . Da i quali punto non dege nera l'inclita , & valorofa prole. O felice città di Trento ; quante laudi otterrai anchora per il valore del nobilisimo animo del Reuerendis. tuo nuono pastore. Quanta pace godrai anchora sotto l'ombra di cosi alto, & degno Prencipe. Potrai dolerti forse che'l tuo nome, nou sia al paro d'ogn'altra famosa città in tutta Europa celebrato? Qual'altra come te potra di tanti heroi, girsi superba, 🔊 altiera? Chi nascondera'l tuo nome hormai , dalle strausere gents? Dolgati solo di-non esser degna di tant'alto bene, com'à me duole, dianon esser tale, che per la mia penna potessero esfere, come converrebbe, celebrati gli honori di quella inclita, & valorosa famiglia. Della quale à me reputo esser meglio il tacerne, che col dune intrare in un pelago si profondo, & largo, la cui uscita, ad ogni altissimo, & eleuato ingegno sarebbe impossibile, Et per ciò mi risoluo di far fine, col lasciar campo à voi , di poter' alquanto caminar' anchora, fin che si perueughi al fine della nostra giornata. F. A' voi M. Girolamo tocca di dire. G. Perche più à me , che à voi ? F. Perche io ho ragionato tutt'hoggi , & fatto cosi la mia parte. G. Sete deguo d'iscusatione, onde io son contento di far quanto d voi piace , senza tormi dal suggetto di hieri . Giul. Sonom sorse anchora

auchora di que' valorosi conti , che vi diedero materia di bellissimo discorso, nel ragionamento di hieri? G. Sono in vero , & degni d'effere celebrati da i più eleuati ingegni, che hog gidi scriuano; fra i quali è il conte Sigismondo, che ha dimostrato gia in più d'vua impresa al servicio della celebratissima, & felicissima cafa d'Austria, quanto vaglia la sua persona con l'armi, & col consiglio. Egli e fratello al Conte Felix . Sononi poi il conte Battista , & il conte Giulio , fratelli al conte Francesco, che fu metonato hieri da noi. I quali fauno parimente fede col loro valore , quanto sia quella Illustre casa data all'essercito di Marte . Non sono molto lungi da questi , gli Illustri , & nobilisimi Conti Lodroneschi , I quali , al seruicio di Cesare parimente & del Serenissimo Re Ferdinando suo fratello fanno la famiolia loro molto celebrata. Euni il Conte Sigismondo , dal predetto Re molto amato per le sue rare , & degne qualità. Sonoui parimeute il Conte Girolamo, & il Conte Paris, che in Piemonte hanno mostrato non pochi segni de i valorosi animi loro . Ve nesono anchora molti, i quali non conosco io . Passaudo poi alquanto più oltre, non voglio che vi sia nascosto, quanta sia stata la gentilezza, la cortesia, & la liberalità, ch'io ho ritrouata nello Illustre Signor Antonio maria , caualier di Tirano . & altresi nel signor Nicolo suo genero, da i quali ho tanti & tali beneficij receunti, ch'io per ciò hauro cagione di celebrare i nomi loro, in fin ch'iu viua, & dopo murte anchora, se cio sosse possibile. F. Io ne credo più che non ne dite voi , percioche ho da diuersi inteso, che à quanti forestieri passano per doue egli habita, dimostra quanto sia gentile, & cortesissimo caualiero. G. Cosi è per vero dire, & vi prometto, se noi fossemo hora in viag oio con le persone nostre, come siamo con le parole, che non potremmo se non sperare d'esser cortesissimamente albergati, quantuuque fossero passate le vintitre hore, come sono. Giul. Come vintitre hore? Io mi pensaua, che anchor vi fosse un gran pezzo di giorno facciamo fine , ch'egli è hora di gir' à cenare . F. None però passata l'hora . G. Non per noi ; vi prometto che le mosche , nè meno il caldo non ci dara cenando sastidio ; T anto più , che uoi ci partiamo da questa fonte , & d'esto praticello tutti freschi. Giul. Egli è un buonissimo , & diletteuole luogo à questi tempi caldi ; Però (fe à voi così piacera) voglio che ci ritiriamo qui qualche fiata à ragionare ; facendo per hog gi fine .

SIGNOR, IL SIGNOR OLIVIERO

CONTE D'ARCO.



RANDE, & intenfo è flato il desiderio ch'io ho hauneo Illustre Signor Conte, che V. S. insteme con cutta la sua Nobilissima famiglia d'Arco, sapesse quento io le sia assettionato; ma non m'è venuto mai di poterso arrecare à sine. Perche tuttania sacendosi maggiore, mi deliberai, che che.

ne douesse auuentre, di mostrale di ciò qualche segno. Onde postomi à comporre questi due Dialoghi , che trattano del fortificare , pensai (fidatomi della innata gentilezza & bont à sua, & del Conte Francesco altresi) di porui i nomi d'ambidue; Non perche io credessi di poter' agiungere al splendor di quelli cosa alcuna, ma solo per far fede à V. S. quanta sia l'affettione ch'io ho sempre haunta alle rare qualità sue, dal primo giorno, ch'in l'vdi ricordare per vno de' più cortesi, de' più gentili et valorosi caualieri della nostra età. Onde nacque in me quel desiderio di conoscerla, che suole spesse volte nascere ne i cori di coloro, che odono à ricordare le cose degne di marauiglia. Che non hauendo mai ragionato seco, nè meno vedutala, se non con gli occhi della mente, subito incominciai d desiderare d'esserle voluntario seruo, & di far cosa (s'io potessi) che grata le fosse. Hora non hauendo altro mezo di questo migliore, per mandar' ad effeto il mio pensiero , la prego che si degni d'accettare questo mio libro ; Non per quello ch'io deurei , per sodisfare al grandissimo merito di lei , parimente & al desiderio mio; Ma per quel tutto, ch'io le posso per hora offerire. Pregandola, che quale eoli sia, si degni di tal hora leg gerlo & far' altresi che passi per le mani di quegli Illustri Signori suoi cugini . Io mi rendo certo che V . S. degnera la mente sua à cio fare, non perche sia compositione degna di lei, ma per mostrarsi verso di me cortese, & gentile, come suole sua mercè mostrarsi verso di chi l'ama, & honora. Restami ch'io faccia mia scusa con lei, & con tutti coloro, che ro, che per tale mi riputassero, con dirle che non imputi questo mio ossicio à temerità alcuna, ma solo al grandissimo desiderio ch'io ho di seruirla, ciò attribuendo. Di che so che non manchera V.S. alla quale bascio le mani, & riucrentemente come debbo, mi raccomando. Di Brescia.

Di V . S . Illustre

Affettionatifsimo feruitore Iacomo de' Lanteri da Paratico

Sia auertito il lettore , che quelle figure che si sono date , sono per essempio solamente , & per dimostratione , & per ciò non si marauigli , se non sono poste con la debita proportione .

